



современные технологии - в сельхозпроизводство и переработку!

Агропромышленная газета Юга России

№ 25 - 26 (290 - 291) 3 - 30 сентября 2012 года

Независимое российское издание для руководителей и специалистов АПК

Электронная версия газеты: www.agropromyug.com

С AgCelence®
ожидай большего!

Эффект AgCelence®: лучше один раз увидеть

С БАСФ К ВЫСОКИМ УРОЖАЯМ

«AgCelence®: ожидай большего» – этот слоган немецкого концерна БАСФ за последний год стал популярен в среде аграриев и компаний-партнеров. Насколько тверда почва под этим смелым заявлением БАСФ? Чтобы продемонстрировать ответ на этот вопрос, компания собрала специалистов-аграриев и своих дистрибьюторов из Южного федерального округа на «день поля». Он состоялся 4 сентября в АгроЦентре БАСФ в г. Усть-Лабинске.

Мероприятие было с изюминкой: БАСФ проводил его совместно со своим давним партнером - компанией «Джон Дир». Немецкий концерн представил свою технологическую новинку - AgCelence® и препарат ПИКТОР™, американская компания - техническую: роторный комбайн S660 с жаткой «OptiSun». Тщательно продумали организаторы и время проведения мероприятия – уборка пропашно-технических культур, когда результаты опытов можно увидеть в режиме он-лайн.

AgCelence® – фитнес для растений

В своем приветственном слове Кристоф Хофманн, руководитель региональной группы продаж, Северный Кавказ, компании «БАСФ», подчеркнул, что гостям «дня поля» представится уникальная возможность увидеть комбинацию двух инноваций. Это технология AgCelence® от БАСФ и техника от «Джон Дир». И демонстрируется она именно в Краснодарском крае – регионе, где внедряются лучшие мировые достижения аграрной индустрии.

О бренде AgCelence® на подсолнечнике рассказал Константин Лутовский, руководитель группы технической поддержки продаж Регион Россия ЗАО «БАСФ». Вначале он заметил, что под брендом AgCelence® на подсолнечнике предлагается эффективный фунгицид, обладающий дополнительными свойствами увеличивать урожайность, улучшать качество сельхозпродукции, технологичность выращивания и, соответственно, получать больше прибыли.

– Давно считается, что средства защиты растений не дают прибавку урожая, а просто сохраняют сформированный урожай. Это утверждение не касается только препаратов с эффектом AgCelence®, который как раз и обеспечивает прибавку урожая, – начал экскурс в историю инновационной технологии Константин Лутовский. – Все началось с открытия специалистами компании БАСФ группы стробируринов. Было замечено, что при их использовании растения становились более зелеными, листья – более широкими, т.е. отчетливо наблюдалась хорошая динамика развития культуры. Для изучения этого явления компания прибегла к помощи научно-исследовательских учреждений со всего мира. Было установлено, что не

только стробирурины обладают озеленяющим эффектом (например, одно из действующих веществ ПИКТОР™ – боскалид не относится к этой группе, однако тоже положительно влияет на растение) и что фунгициды AgCelence® усиливают процессы фотосинтеза и активируют работу нитрат-редуктазы. В результате растение становится более продуктивным, повышается его биомасса, а следовательно, увеличивается урожай.

Константин Лутовский проинформировал, что в настоящее время на российском рынке под брендом AgCelence® продвигаются два фунгицида: ПИКТОР™ на подсолнечнике и рапсе и ОПТИМО® на сое и кукурузе (регистрация на него получена в июле 2012 г.).

– Но сегодня мы говорим о ПИКТОР™ на подсолнечнике, – перешел к основной теме К. Лутовский. – Этот фунгицид содержит два действующих вещества: боскалид и димоксистробин. Боскалид – системное д. в., проникающее глубоко в ткани растений и действующее на все виды грибов. Димоксистробин – полусистемное д. в., находящееся на поверхности листьев и проникающее

в межклеточное пространство, угнетая все проростки грибов и различные инфекции. Благодаря такой комбинации д. в. надежно контролируется широкий спектр болезней: белая и серая гнили, фомоз, альтернариоз, фомопсис, пероноспороз, септориоз, ржавчина. Эффективность ПИКТОР™ варьирует от 65% до 80%. Это лучший показатель среди альтернативных продуктов, если учесть, что 100%-ной защиты от болезней подсолнечника в мире не существует.

В вопросе регламента применения ПИКТОР™ Константин Лутовский однозначен: препарат нужно применять однократно, двукратное использование требуется разве что на селекционных участках. Сроки применения фунгицида зависят от вида преобладающей болезни и наличия в хозяйстве соответствующей техники. Физиологический эффект ПИКТОР™ проявится в любом случае, независимо от сроков внесения препарата.

Далее К. Лутовский привел данные опытов в Восточной Европе, где препарат дал значительную прибавку урожая, особенно на кондитерских сортах подсолнечника. Специалист БАСФ еще раз

подчеркнул: ПИКТОР™ – прежде всего отличный фунгицид, 100%-но «работающий» на увеличение урожайности, даже если болезни подсолнечника развиты слабо или вообще отсутствуют.

В России ПИКТОР™ зарегистрирован в 2011 году на рапсе и подсолнечнике в норме расхода 0,5 л/га. Благодаря физиологическому действию на растение от применения препарата можно ожидать увеличения как урожайности, так и масличности. Андрей Тарасов, технический менеджер компании БАСФ, привел интересные данные. В 2011 году компания БАСФ проводила в Ростовской области «день поля», посвященный технологии CLEARFIELD®. 17 гибридов подсолнечника в демпосевах были обработаны ПИКТОР™, и среднее увеличение по масличности составило 1,68%.

– За два года промышленного применения ПИКТОР™ на подсолнечнике можно подвести первые итоги. Средняя бункерная урожайность увеличилась на 79%, биологическая урожайность – свыше 11%, – подытожил Андрей Тарасов.

По словам специалиста, хорошие показатели на рапсе ПИКТОР™ показал в Центральном регионе (Рязанская, Смоленская, Брянская области). Препарат предотвращает растрескивание стручков, соответственно, при уборке меньше потерь. Как фунгицид ПИКТОР™ надежно защищает рапс от альтернариоза. В сезоне-2012 были случаи, когда на момент уборки необработанные стручки рапса на 2/3 раскрылись и осыпались из-за поражения альтернариозом и преждевременного созревания, а в варианте с ПИКТОР™ стручки были закрыты, а растения еще могли фотосинтезировать.

Парад инноваций

Уборка подсолнечника производилась роторным комбайном «Джон Дир» S660 максимальной мощностью 345 л. с. К конкурентным преимуще-

ствам данного комбайна относятся наклонная камера высокой пропускной способности с 5-скоростным приводом, универсальное соединительное устройство с одним рычагом, удобные регулировки, механизм реверса мощностью 135 л. с., легко справляющийся с сильными забиваниями. Объем зернового бункера – 10 600 л, скорость выгрузки – 120 л/сек. (т.е. для разгрузки требуется не более 2 мин).

В этом году «Джон Дир» представил на рынке жатку для уборки подсолнечника «OptiSun» (бренд Frontier) в трех вариантах: 8, 12 и 16 рядков. На «дне поля» использовалась 8-рядковая жатка с междурядным расстоянием 70 см, не имеющая ограничений по скорости движения, с очень прочными ножами (завод гарантирует 1500 часов работы без заточки), обеспечивающими чистую резку и быстрый сбор урожая. Эта жатка разработана с целью сокращения потерь семян в любых условиях уборки.

Комбайн S660 оборудован системой HarvestDoc, которая в процессе уборки автоматически собирает данные об урожайности и влажности и отображает их в режиме реального времени на мониторе GreenStar 2630. Благодаря этой инновации от «Джон Дир» можно было здесь же, в поле, сравнить урожайность обработанного и контрольного участков.

Рекорд! Еще рекорд!

Перед тем как комбайн начал убирать подсолнечник, о сути эксперимента рассказал Евгений Сковородкин, руководитель АгроЦентра БАСФ. Опыты были заложены на посевах гибридов CLEARFIELD-подсолнечника Армада турецкой компании «MayAgro». Сев проводился 22 апреля. Предшественник – озимая пшеница. Вид почвообработки – вспашка. Норма высева – 65 тыс. сем./га. 6 мая посевы были обработаны гербицидом ЕВРО-ЛАЙТНИН® в фазе 2 – 3 пары настоящих листьев, 22 мая в фазе образования корзинки – ПИКТОР™ (высота растений была 40 см). В этой фазе развития обработку можно проводить любым опрыскивателем, имеющимся в хозяйстве, акцентировал внимание Е. Сковородкин.

Руководитель АгроЦентра предложил участникам «дня поля» визуально сравнить обработанный и необработанный участки. «Вы видите отличия?» – обратился к присутствующим Евгений. Конечно, разница была заметна невооруженным глазом: корзинки подсолнечника, обработанного ПИКТОР™, остаются зелеными и здоровыми, среди них нет поломанных от поражения фомопсисом. На контрольном участке фомопсис достиг той стадии, когда стебель ломается, корзинка лежит на земле, и ее уже не поднимет ни одна жатка.

– Сейчас мы срежем по 10 корзинок с обработанного и необработанного участков и сравним их среднюю массу. Там, где она окажется больше, больше и урожайность.

(Окончание на 2-й стр.)



Получить более подробную информацию и проконсультироваться по вопросам применения СЗР компании БАСФ можно в любое удобное для вас время по телефонам:

• Краснодар: 8 (988) 248-90-43, 8 (918) 3-777-151, 8 (918) 377-43-61, 8 (918) 188-84-64

• Ростов-на-Дону: 8 (928) 229-96-44, 8 (928) 615-31-09

• Ставрополь: 8 (962) 449-57-30, 8-988-09-88-276



Эффект AgCelence®: лучше один раз увидеть

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Артур Мыслик, консультант ЗАО «БАСФ», начал вручную выбивать корзинки. По образовавшимся горкам уже было видно, где объем семян больше. Когда же их высыпали в две одинаковые стеклянные колбы и взвесили, точки над «и» были окончательно расставлены: объем семян с обработанного участка значительно превышал объем с контрольного, вес соответственно 1,53 и 1,29 кг.

Первые результаты впечатлили даже выдавших виды специалистов. Естественно, возник вопрос: сколько стоит инновация под брендом AgCelence®? Отвечая на него, Е. Сковордкин опирался на данные прошлого года, полученные в АгроЦентре БАСФ (схема). Дополнительная чистая прибыль от применения ПИКТОР™ в среднем составляет 2500 тыс. руб./га. Причем такая прибавка возможна не только за счет контроля болезней, но и за счет AgCelence®-эффекта, которым обладает ПИКТОР™.

Тем временем комбайн зашел на контрольный участок, не обработанный

ПИКТОР™. На краю делянки машина остановилась, оператор снял данные по урожайности, после чего направил комбайн по обработанному участку. И вот Андрей Тарасов, который для «чистоты эксперимента» во время уборки находился в кабине оператора, спешит к первой группе участников «дня поля» с результатами. С контрольной делянки получили 35,8 ц/га, а с обработанной ПИКТОР™ – 42,8 ц/га. Прибавка – 17%! Результат потрясающий! Это признают все без исключения гости «дня поля». Для второй группы участников также провели уборку двух делянок подсолнечника. Здесь за процессом уборки в кабине комбайна наблюдал один из участников – заведующий лабораторией агротехники ВНИИМК им. В. И. Пустовойта Александр Бушнев. Урожайность на необработанной делянке составила 35,8 ц/га и 37,9 ц/га - в варианте, обработанном ПИКТОР™. Таким образом, средняя прибавка по двум опытам составила 11%. В опытах компании предыдущего года при прибавке урожайности 10% дополнительная прибыль составляла 2000 руб./га.

Делаем будущее сегодня

Специалисты-аграрии в беседах с нашим корреспондентом были едины во мнении, что инновация от БАСФ оправдывает их надежды. Ведь препараты и технологии немецкого концерна не один год доказывают свою эффективность на их полях. Так, Александр Каченко, управляющий отделением № 4 ОАО АО «Кубань» (г. Усть-Лабинск), рассказал, что 50% препаратов для защиты озимых колосовых в хозяйстве составляют продукты компании БАСФ.

– Мы используем препараты БАСФ также на сахарной свекле, сое, других культурах, – продолжил А. Каченко. – Из гербицидов применяем ПУЛЬСАР®, фунгицидов – АБАКУС®, РЕКС® ДУО. Фунгициды БАСФ эффективно борются со всеми видами болезней: листовыми, колосовыми, корневыми, и достаточно долго сдерживают их развитие. Прибавка урожайности от их применения в нашем хозяйстве составляет от 5 до 10 ц/га. В среднем мы собираем озимой пшеницы 65 ц/га.

Даже в этом сложном по погодным условиям году «держим» урожайность (50 ц/га), которая оказалась выше среднекраевой.

Применяли мы и ПИКТОР™. В опытах на подсолнечнике он показал себя с хорошей стороны. В нашем хозяйстве сложилась практика, когда мы сами испытываем препарат 1–2 года и при достойных результатах начинаем применять в производственных посевах.

Нравится нам и система CLEARFIELD®. Применяем ее на товарном подсолнечнике и получаем приличные урожаи. В Усть-Лабинском районе, как известно, высокая культура земледелия, а вот хозяйствам с сильным засорением посевов система CLEARFIELD®, считаю, просто необходима.

В Крыловском районе ПИКТОР™ применили в этом году на 3000 га подсолнечника кондитерских сортов. И убедились в надежной защите этой культуры от различных болезней, прежде всего от серой и сухой гнили.

В Белоглинском районе, в хозяйствах группы компаний «Аметист», также в

2012 году заложили опытные делянки с фунгицидом ПИКТОР™. «Визуальные результаты уже есть, – говорит Владимир Литвинов, региональный руководитель ООО «Альпика Агро» по Белоглинскому и Новопокровскому районам. – Практические будут днечи через 10, когда начнется уборка подсолнечника».

Итог этого необычного «дня поля» подвел Кристоф Хофманн. Он признался, что, хотя эффект AgCelence® не вызывает сомнений, таких высоких результатов не ожидал никто! Конечно, добиваться подобных показателей можно, соблюдая технологию возделывания подсолнечника и используя современную технику, добавил региональный руководитель БАСФ. Только в этом случае можно прийти к основной цели – увеличению рентабельности сельхозпроизводства. Цель же нынешнего «дня поля» уже достигнута. Доказано – «AgCelence®: жди большего!»

М. СКОРИК
Фото автора



Экономическая эффективность применения фунгицида ПИКТОР™ на подсолнечнике

	Без обработки	ПИКТОР™
Урожайность (т/га)	2,4 т/га	2,7 т/га
Стоимость подсолнечника	15 500 руб./т	
Выручка	37 200 руб./га	41 850 руб./га
Стоимость обработки препаратом (руб./га)	–	1900 руб./га
Проход опрыскивателя	–	400 руб.
Чистая прибыль	37 200 руб./га	39 550 руб./га

+2350 руб./га

✓ Каждые 500 га, обработанные препаратом ПИКТОР™, приносят вам 1,1 млн. руб. дополнительной прибыли
✓ Может, вы знаете более выгодное капиталовложение?

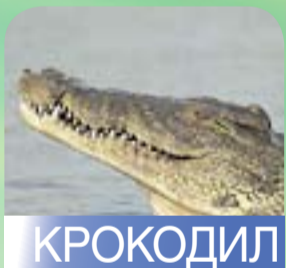
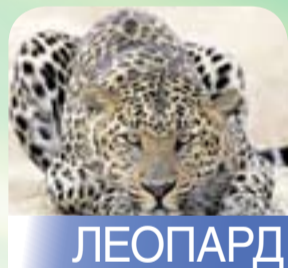


Лидерство, основанное на качестве

Компания, обеспечивающая требуемое качество продукции, своевременную поставку, широкий ассортимент и профессиональное сопровождение

Компания «SESVANDERHAVE» создает гибриды сахарной свеклы с высоким потенциалом урожайности и сахаристости, сочетающие в себе комплексную устойчивость к основным болезням сахарной свеклы и стрессовым условиям произрастания. В селекции фирма «SESVANDERHAVE» использует только собственный генетический материал

Быстры, сильны, выносливы



Совершенное гениально и просто



Новые гибриды, находящиеся в регистрации в Госсортокомиссии

- Жираф
- Вапити
- Борнео
- Магеллан



SESVANDERHAVE

109147, г. Москва, ул. Марксистская, 16,
тел.: (495) 232-67-42, 232-67-43



За веру, Кубань и Отечество!

Калининград – бывшую Восточную Пруссию. Чем не экзотика? И в 1972 году после окончания техникума Виталий Пушкин направляется на один из заводов в Калининградской области. Работа пришлась по душе. С этого же завода Виталия призвали в армию.

Служба проходила в учебно-показательном батальоне особого назначения. Вначале – учебно-показательная бригада под Ригой, в городе Добеле, потом служба в Литве, в городе Плунге, рядом с Балтийским морем. В конце службы его застаёт страшная весть о серьёзной болезни, и после ее окончания он принимает решение вернуться на Кубань.

В родной станице Виталий устраивается на работу в отделение «Сельхозтехники». С 1974 по 1981

и участковый, и начальник милиции, и лечащий врач. Не чурался никакой работы.

С 1986 по 1991 год – новое назначение: заместителем председателя Новокубанского райисполкома. Пришлось переехать в район. Это сейчас Новокубанский район – один из самых развитых в Краснодарском крае, с высокой культурой земледелия, занимающий серьёзные позиции в кубанской экономике. А тогда все было иначе. Район был газифицирован лишь на 25%. Самостоятельность в принятии решений и природная крестьянская мудрость помогли Виталию Владимировичу постепенно выправить положение. Район превратился в большую стройку: районная больница, центральная канализация в г. Новокубанск, новый кирпичный завод по итальянской технологии, школы, детские сады, переоборудование молзавода и т. д. Одним словом, нет такой сферы, которой не коснулся бы Виталий Владимирович. Справился? Любой житель Новокубанского района подтвердит: справился.

Затем больше одиннадцати лет В. В. Пушкин был главой Новокубанского района. Этот период оказался самым сложным и в жизни России, и в семье Виталия Владимировича. От вышестоящего руководства поступали команды расформировать колхозы и совхозы, чтобы передать их фермерам, коммерциализировать торговлю. Многие районы пошли по этому пути сломя голову. Как итог – все хозяйства оказались в положении банкротов. В. В. Пушкину помог опыт работы зампреда. Между непродуманными командами и здравым смыслом он смог выбрать золотую середину и принять правильное решение.

Забегая вперед, отметим, что на момент назначения В. В. Пушкина первым заместителем губернатора края по агропромышленному комплексу хозяйств-банкротов было 275 из 700. В Новокубанском же районе не обанкротилось ни одно предприятие, даже самое маленькое. Все аграрные производства, особенно коллективные, работали стабильно и из года в год наращивали валовой выпуск продукции.

– Я четко отслеживал ситуацию, – вспоминает юбиляр. – Каждый день получал информацию о налогах, поступивших от того или иного предприятия, и на этой основе отслеживал его производственные показатели и динамику развития. И, если видел, что где-то налогов поступило меньше, тут же собирал руководителей и спрашивал по-полной.

Став вице-губернатором, Виталий Владимирович не изменил своим принципам работы. В итоге из 275 предприятий, находившихся на грани банкротства, почти 170 выжили. Это достижение? Конечно, достижение. Потому что за каждым из этих юридических лиц стоят судьбы тысяч людей, десятков населенных пунктов.

Рассуждая с высоты прожитых лет о результатах своей работы, Виталий Владимирович откровенно признается: он счастлив, что трудовые годы не прошли даром.

– Я могу приехать в любой район или хозяйство Краснодарского края и открыто посмотреть в глаза людям. Приятно, что до сих пор меня помнят и просят совета. Я не вне сельского хозяйства – я в сельском хозяйстве.

После отставки перед Виталием Владимировичем встал, пожалуй, самый главный вопрос: как не потеряться в этой жизни, сохранить лицо, продолжать помогать тем, кто верил тогда и верит сейчас? И он принял решение организовать Межрегиональный аграрный союз работодателей «Юг», основным направлением которого является развитие сельского хозяйства на основе передовых технологий. Это и внедрение ресурсосберегающих технологий, четкое выполнение каждого элемента, снижение себестоимости продукции, повышение рентабельности производства... После вступления России в ВТО, по мнению В. В. Пушкина, выбранное им направление будет способствовать удержанию отечественного сельского хозяйства на плаву.

ВЫПОЛНЯЯ ЗАВЕТЫ ПРЕДКОВ

В настоящее время Виталий Владимирович живет со своей семьей в г. Краснодаре. Подросло новое поколение: внучка уже практически достигла совершеннолетия, внуку 10 лет. Часто ездит на свою малую родину, на могилы предков.

– Когда навещаю в родной район, встречаюсь со многими руководителями, связи с которыми не потерял. Я всегда готов откликнуться на любую просьбу, подсказать, помочь. Устал ли я? Конечно, нет. Наоборот, меня это стимулирует работать дальше. В свою очередь, я уверен: обратись к любому из коллег с просьбой – отказа не услышу. А это дорогого стоит!

Работа Виталия Владимировича Пушкина на ответственных постах была по достоинству оценена краем и государством. Он заслуженный работник сельского хозяйства России, лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники. Награжден золотой медалью «За выдающийся вклад в развитие Кубани», медалью ордена «За заслуги перед Отечеством».

Есть у Виталия Владимировича особая награда. О ней он рассказал в конце нашей беседы:

– Несколько раз я приглашал на планерки с главами районов священников. Мы обсуждали вопросы веры, духовности, повышения роли церкви в воспитании молодежи. Я не диктовал, я просил: посетите детские сады, школы, техникумы, вузы. Давайте станем помощниками юному поколению. Нам надо возродить духовность. Ведь человек без веры – никто. И священники с пониманием отнеслись к моей просьбе. За короткий срок мы восстановили все церкви в районе: где-то построили, где-то отремонтировали... За эту работу Русская Православная Церковь наградила меня орденом Сергия Радонежского. Возможно, кто-то скептически отнесется к этому факту. Но вспомните, что мы живем в России. А Россия во все века стояла на вере и духовности!

Подготовили
Ж. КОРОСТЫЛЕВА, М. СКОРИК
Фото из личного архива
В. В. Пушкина

В эти дни Виталий Владимирович принимает множество поздравлений с юбилеем. Редакция «Агропромышленной газеты юга России» от всей души присоединяется к теплым, добрым словам в адрес юбиляра. Дай Вам Бог, Виталий Владимирович, здоровья и сил на благо родной семьи, друзей и Отечества!

СЛАВНАЯ ДАТА

Как показывает жизнь, настоящие мудрость и дальновидность с годами приходят не ко всем. Они приходят с опытом – положительным, отрицательным, но всегда деятельным. Другими словами, к людям с активной жизненной позицией. И не важно, сколько им лет – 30, 40, 60, – их энергии, душевной неутомимости и неуспокоенности можно только позавидовать.

К таким людям, без сомнения, относится давний друг нашей газеты Виталий Владимирович Пушкин. 21 сентября он отметил 60-летний юбилей, а накануне мы встретились с ним, чтобы побеседовать о жизни, о работе, о семье...

КАК ЗАКАЛЯЛСЯ ХАРАКТЕР

Родился Виталий Владимирович 21 сентября 1952 года в ст. Советской Новокубанского района Краснодарского края. Тяжелое послевоенное время оставило отпечаток на детских годах Виталия Владимировича, как, впрочем, и всех его сверстников. Хлебные карточки, налог на фруктовые деревья, экспроприация с личных подворий крупного рогатого скота, тяжелый труд колхозников за трудовни... В детском возрасте трудно было понять, что страна выполняла продовольственную программу, основной целью которой было накормить население.

Родители Виталия Владимировича были из многодетных семей. Мама, к примеру, – шестнадцатая в своей семье! Занимались сельским хозяйством: держали огород, скотину, работали в колхозе. Времена стояли суровые: тех, кто не желал трудиться в колхозе, по решению суда граждан могли выселить из деревни. В то время колхозникам давали по 75 соток, а то и по 1 га земли. Обрабатывали ее вручную. В лучшем случае удавалось взять лошадь, чтобы заборонить или запахать землю.

Чтобы хоть как-то помочь родителям, заработать денег на школьную форму и учебники, Виталий и его брат уже с пятого класса на каникулах работали в колхозе: разгружали машины, пололи в бригаде. Вставали в 5 утра, чтобы к 6 занять рабочее место. Единственной детской радостью было, когда родители получали натуральную оплату: арбузы, пшеницу, подсолнечник. Что-то съедали сами, остальное сдавали в заготпункты.

В это время семья жила на хуторе в Новокубанском районе, а парал-

лельно в ст. Советской родители строили дом. Виталию не было еще и семи лет, а в его обязанности уже входило отнести отцу обед: кастрюльку с борщом, банку молока, буханку хлеба. И никто не спрашивал: а не страшно ли ребенку идти через лес или переправляться через бурную реку? Старшие сказали – закон для детей.

ЭТАПЫ БОЛЬШОГО ПУТИ

В ст. Советской Виталий окончил школу. Видя сложное семейное положение, после 9-го класса поступает в Вознесенский механико-технологический техникум молочной промышленности в ст. Вознесенской Лабинского района. Учиться было сложно. Родители могли выкроить только 8 рублей в месяц на обучение: питание и проезд в транспорте. Этих денег, конечно, не хватало, поэтому приходилось жестко экономить.

Учился Виталий хорошо. С удовольствием занимался спортом. Неоднократно защищал честь техникума в различных спортивных соревнованиях. Участвовал в духовом оркестре. Так и пролетели студенческие годы...

На распределении Виталий заявил руководству техникума о своем желании поехать на Камчатку. Как он сейчас вспоминает, захотелось экзотики и новых ощущений. Директора техникума Николая Васильевича Урюпина удивило такое желание студента. Николай Васильевич с величайшим уважением относился к Виталию: за его достаточно сложившиеся убеждения, предельные принципиальность и честность. Поэтому в качестве альтернативы он предложил своему выпускнику поехать в

год прошел на этом предприятии все ступени: ученик, токарь, мастер, инженер по контролю за качеством. Затем организовал свой цех. На одном из партийных собраний был избран секретарем первичной партийной организации: 40 коммунистов единогласно проголосовали за кандидатуру Виталия Владимировича.

С 1981 по 1986 год работал председателем исполкома Советского сельского Совета народных депутатов. Сначала было сложно, в курс дела никто не вводил: сессия прошла – давай работай. Но Виталий Владимирович с молодости отличался самостоятельностью и принципиальностью. Спуску никому не давал, сам впрягся в работу и от других требовал.

На тот момент славная своими трудовыми успехами станица лежала на боку: не было ни воды, ни газа, ни дорог, электричество подавалось с большими перебоями. И это бывший районный центр! Многие было сделано за пять лет, что провел на посту председателя исполкома Советского сельсовета В. В. Пушкин: провели газ и воду, заасфальтировали дороги, отремонтировали поликлинику, построили детские сады и школы. И это во времена жестких лимитов на проектирование и строительство, выбиты которые было ох как не просто! До сих пор Виталий Владимирович благодарен Николаю Павловичу Елисееву – в то время председателю райисполкома. Он тогда оказал большую помощь фондами: шифером, лесом, газовыми трубами. В итоге за пять лет станица Советская буквально преобразилась.

– Станичники-алкоголики до сих пор меня, наверное, вспоминают, – смеется Виталий Владимирович. – Потому что я тогда был в Советской



Универсальный солдат

СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНИКА

Зерноуборочные самоходные комбайны «ПАЛЕССЕ GS12» производства белорусской компании «Гомсельмаш», одного из мировых лидеров по выпуску сельскохозяйственной уборочной техники, уже хорошо знакомы аграриям. Главные достоинства всей серии уборочных машин «ПАЛЕССЕ» — универсальность, надёжность и неприхотливость в работе.

GS12 предназначен для прямой и раздельной уборки зерновых колосовых культур, а с применением специальных приспособлений — для уборки зерновой части кукурузы, зернобобовых, крупяных культур, семенников трав и рапса на равнинных полях с уклоном до 8 градусов. Возможности данной машины позволяют также проводить высококачественную уборку такой непростой культуры, как рис.

Чтобы оценить работу комбайна производства «Гомсельмаш» на уборке риса, мы отправились в ЗАО «Приазовское» Славянского района Краснодарского края.

«ПАЛЕССЕ GS12» для уборки зерновых

В этом комбайне широко применены комплектующие высокого технического качества ведущих мировых производителей: стабильную работу машины обеспечивают рукава и ремни фирмы «Стомил» (Польша), подшипники «СКФ» (Швеция), гидрораспределители и гидроблоки «Аидро» (Италия), пневмогидроаккумуляторы «Бош» (Германия). За счет этого повышается надежность машины и увеличивается ее ресурс.

Кабина комбайна отвечает всем современным требованиям эргономики: есть кондиционер, откидное сиденье для помощника комбайнера. Регулируемые рулевая колонка и сиденье обеспечивают комфортные условия работы механизатора. Центральное расположение кабины с панорамным стеклом обеспечивает хороший обзор зоны действия жатвенной части.

Зерноуборочный комбайн оснащен компьютером, обеспечивающим контроль за работой двигателя, а также отдельных параметров технологического процесса: молотильный зазор, величина раскрытия решет и потерь зерна, скорость движения.

Молотильный аппарат «ПАЛЕССЕ» оснащен барабаном диаметром 800 мм с

бичами левого и правого направлений рифов и барабаном-ускорителем диаметром 600 мм, что позволяет производить уборку зерновых культур, в том числе повышенной влажности.

Комбайн комплектуется зерновой жаткой шириной захвата 7 м, в которой применен режущий аппарат, привод которого осуществляется планетарным редуктором с конической ступенью немецкой фирмы «SCHUMACHER». Его конструкция исключает забивание режущего аппарата и позволяет увеличить рабочую скорость движения комбайна.

Камнеуловитель надежно защищает рабочие органы молотильного аппарата от попадания камней и металлических предметов.

Полевой тест-драйв

В ЗАО «Приазовское» 3000 га заняты посевами риса. На момент нашего визита уборочная кампания была в самом разгаре: убрано 40% посевных площадей риса. Урожайность превысила отметку в 60 ц/га. Немалый вклад в достижение этого результата внесли рисоуборочные комбайны «ПАЛЕССЕ GS12», используемые в хозяйстве второй год.

О характеристиках комбайна «ПАЛЕССЕ GS12» и результатах его работы на полях ЗАО «Приазовское» рассказал **главный инженер хозяйства Виктор Грузда:**



— В жатве-2012 у нас принимают участие семь машин «ПАЛЕССЕ GS12». На будущее, в течение ближайших лет, планируем полностью обновить парк уборочной техники (кроме белорусских комбайнов хозяйство сейчас располагает 16 уборочными машинами других производителей) за счет новых машин производства «Гомсельмаш». Так, к 2015 году приобретем еще пять комбайнов «ПАЛЕССЕ GS12».

Данный комбайн имеет мощный (330 л. с.) 8-цилиндровый турбированный двигатель ЯМЗ, прочный железный каркас, который не трескается и не лопается. Машина качественно производит срез, обмолот, сепарацию, очистку, накопление зерна в зерновом бункере (8 м³) с последующей выгрузкой, обеспечивает уборку незерновой части урожая с укладкой соломы в валок или измельчением и разбрасыванием по полю.

Эти комбайны подходят для уборки озимых, сои, рапса — они универсальны, и нам это импонирует. Нравится и комфортабельная кабина, в которой созданы все условия для работы комбайнера.

Производительность наших машин на уборке риса составляет 150 тонн в день. Это при том, что уборку мы производим с обеда

до вечера (из-за выпадающей росы не работаем в утренние часы). Площадь, которую убирает один комбайн за день, составляет 25 га (5 чеков по 5 га). Качество обмолота превосходное!

Но для достижения таких показателей, продолжил рассказ главный инженер, при помощи специалистов Торгового дома «Гомсельмаш-Юг» комбайны для уборки риса были переоборудованы. Комплект для переоборудования включает в себя установку штифтового молотильно-сепарирующего устройства (ШМСУ) и полугусеничного хода.

Штифтовое МСУ устанавливается на место штатных бичевого барабана и подбарабана и обеспечивает качественный и высокопроизводительный обмолот риса при минимальном дроблении и обруше.

ШМСУ включает в себя молотильный барабан диаметром 800 мм с 312 штифтами и подбарабанье со штифтовой секцией, имеющей возможность регулировки выступления штифтов над сепарирующей поверхностью подбарабана. При этом сохраняется возможность регулировать общий зазор в ШМСУ из кабины.

Полугусеничный ход на комбайн «ПАЛЕССЕ GS-12» устанавливается без значительной доработки узлов. Он обеспечивает повышенную проходимость машины при работе в тяжелых почвенных условиях (на обмолоте поздних сортов кукурузы, в рисовых чеках и др.).

Виктор Грузда перечислил другие достоинства комбайна, благодаря которым хозяйство сделало свой выбор:

- машины комплектуются оригинальными, эффективными дисковыми тормозами, расположенными вне зоны активного загрязнения. Мощные тормоза обеспечивают повышенную маневренность на нестабильном грунте;
- усиленные, широкие траки, изготовленные из легированной стали и с высокими грунтозацепами, обеспечивают низкое давление на почву и одновременно высокую степень сцепления с грунтом;
- проставка заднего моста обеспечивает правильный угол соломотряса в мокрых чеках;
- четырехребордные катки с высокими выступами предотвращают соскакивание гусеницы в критических ситуациях;
- гусеничная цепь «Caterpillar» с внутренней смазкой исключает быстрый износ гусениц.

— Комбайн простой в обслуживании и ремонте, — продолжает главный инженер ЗАО «Приазовское», — к тому же «Гомсельмаш» с этого года увеличил срок гарантийного обслуживания с двух до трех лет. А в случае каких-либо проблем специалисты сервисной службы приезжают буквально по первому звонку. Например, сегодня я позвонил специалистам компании в 8 часов утра, а в обед они уже были у нас. В «Гомсельмаш-Юг» понимают, что сейчас у нас каждая минута на счету, оттого и такое особое отношение.

В завершение отмечу, что комбайны «ПАЛЕССЕ GS-12» самые недорогие в ценовом аспекте: в два раза дешевле своих основных конкурентов при таком же качестве. Мы считаем, что лучше взять два «ПАЛЕССЕ», чем один другой комбайн. К тому же серьезных поломок у «ПАЛЕССЕ» за два года работы не было, ни у кого из наших комбайнеров эта техника не вызывает нареканий, — заключил Виктор Алексеевич.

Р. ЛИТВИНЕНКО
Фото автора



Торговый дом «Гомсельмаш-Юг»:

Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Заполотняная, 21, тел.: (86135) 4-09-09, доб. 437, 435, 431, (903) 410-55-66.

Официальные представители:

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО Торговый дом «ПодшипникМаш Ростов»

Константиновский р-н, г. Константиновск,

п. КГУ-1, территория АТП-6

тел.: (928) 148-40-08, (928) 148-40-12

СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ

ООО Торговый дом

«ПодшипникМаш Ставрополь»

г. Михайловск, ул. Ленина, 162а,

тел.: 8 (86553) 6-61-60, 5-20-05,

8 (905) 47-27-771

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

ЗАО Торговый дом «Подшипник»

г. Усть-Лабинск, ул. Заполотняная, 21,

тел.: (86135) 4-09-09 доб. 530, (903) 453-00-08

ООО «Полесье», ст. Каневская

ул. Длинная, 236, тел. (86164) 7-02-26

СОВМЕСТНЫЙ СЕМИНАР

Компания «Монсанто» является общепризнанным мировым лидером в селекции гибридов кукурузы. Применяя гибриды кукурузы под торговым брендом «Декалб», можно рассчитывать на максимальный урожай, который позволяет получать их превосходная генетика. Но для получения высоких результатов необходима основа – хороший агрофон и применение интенсивных технологий, ключевым элементом которых являются минеральные удобрения. Полный спектр минеральных удобрений предлагает компания «Еврохим». Этот российский производитель заинтересован в том, чтобы донести до аграриев все тонкости применения своих продуктов, приносящих гарантированную отдачу при грамотном использовании.

ОАО «МХК «Еврохим» и ООО «Монсанто» – лидирующие в своих сферах деятельности компании – провели семинар, посвященный технологиям производства кукурузы на зерно, ориентированным на максимальную прибыль. О том, как стабильно получать 100 ц/га зерна кукурузы, специалисты компаний рассказали в ходе полевого семинара, состоявшегося на землях Гулькевичского района Краснодарского края.

Учитывая интересы аграриев, а также чтобы сделать выездной семинар более насыщенным, продуктивным и не растянутым во времени, было решено провести его в полевых условиях, на базе ООО «СК им. Калинина». Это предприятие в последние годы стало динамично развиваться, став одним из флагманов сельского хозяйства Гулькевичского района.

Приветственным словом к участникам семинара мероприятие открыла Зоя Павлова, генеральный директор ООО «Агроцентр ЕвроХим-Краснодар». Затем она рассказала о своей компании, напомнив, что ОАО «МХК «Еврохим» входит в десятку мировых лидеров по производству минеральных удобрений. После ввода в эксплуатацию в 2014 году калийных месторождений в Волгограде и Нижнекамске компания войдет в тройку мировых лидеров по производству всей номенклатуры минеральных удобрений. «Еврохим» также продает оригинальные средства защиты растений и семена полевых культур.

Наша основная задача, – подчеркнула Зоя Ивановна, – предлагать аграриям технологии получения максимальных урожаев. Ее выполнению способствуют возможность проводить агрохимические анализы почвы в собственной лаборатории, а также проведение семинаров, на которых мы можем поделиться опытом с партнерами.

Кукуруза на все 100!



О своем хозяйстве и условиях проведения опытов рассказал Андрей Богатенко, специалист по защите сельхозкультур ООО «СК им. Калинина». В частности, он отметил, что в хозяйстве работают 219 человек. Общая площадь пашни составляет 4200 га, из которых 1400 га занимают озимые колосовые культуры, 780 га – сахарная свёкла, 1000 га – кукуруза на зерно, 450 га – кукуруза на силос, 125 га – подсолнечник, 315 – многолетние травы. Животноводство представлено фермой КРС, состоящей из 500 голов дойного стада. В хозяйстве под орошением находится 400 га (сахарная свёкла и кукуруза).

– На орошении получаем урожайность свёклы 1000 ц/га, кукурузы – 130 ц/га, – заметил Андрей Богатенко и продолжил: – На протяжении пяти лет мы сотрудничаем с компанией «Еврохим», четыре года – с «Монсанто». Опыты мы заложили на поле площадью 102 га. Предшественник – озимая пшеница. После уборки предшественника провели два дисковых орудием «Катрос», затем посеяли сидератную культуру – горчицу. Вспашку провели 5 – 8 октября оборотным плугом «Лемкен», выравнивание и предпосевную культивацию – весной культиватором «Корунд». Кукурузу посеяли 25 – 27 апреля сеялкой «Плантор». Но погода все же вмешалась в наши планы: из-за засухи получили очень неравномерные всходы. Растения всходили вплоть до конца мая. В середине мая поле было обработано гербицидом компании «Байер» Майстер (0,15 кг/га), после чего провели одну междурядную обработку, – завершил Андрей Богатенко.

Гибриды, проверенные временем

Многие аграрии считают гибриды кукурузы «Декалб» непревзойденными по своим характеристикам. Естественно, такое стабильное лидерство на протяжении многих лет имеет под собой мощный фундамент. Об основах высоких результатов и новых гибридах производства «Монсанто» рассказал представитель компании Андрей Кукоба:



Показать аграриям результаты полевых опытов на практике – основная цель семинара (слева – А. Кукоба, справа – З. Павлова)



Участники полевого семинара компаний «Монсанто» и «Еврохим»

МНЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТА

Александр ТОЛМАЧЕВ, глава КФХ, Гулькевичский район:

– На данном мероприятии было интересно увидеть новинки от компании «Монсанто» в сочетании с системами питания растений на основе удобрений «Еврохим».

У нас в хозяйстве около 600 га земли, на которой мы выращиваем озимые колосовые, рапс, подсолнечник, кукурузу. Кукуруза для нас – стратегически важная культура. Наши предпочтения всецело на стороне гибридов производства «Монсанто», потому что они имеют самый высокий потенциал урожайности среди других продуктов, предлагаемых рынком. Выращиваем гибриды ДКС 3511 и ДКС 4964, получаем урожайность год от года не ниже 75 ц/га.

Основной проблемой для нас являются высокие температуры во время цветения культуры, что может пагубно сказаться на процессе опыления. Гибриды «Декалб» прекрасно адаптируются к неблагоприятным климатическим условиям (высокой температуре и засухе). Так что мы уже давно сделали свой выбор и не собираемся его менять.



Гибриды кукурузы «Монсанто» отличает высокий потенциал урожайности, так как самый большой генетический банк позволяет получать лучшие комбинации, отвечающие качественным признакам. Гибриды «Декалб» формируют большее количество рядов в початке и зерен в ряду, что позволяет увеличить выход зерна с початка на 85 – 87% по сравнению с общепринятыми 80%. Наклон початка, раскрываемость обертки, а также тонкий стержень ускоряют отдачу влаги зерном.

Мощная, развитая корневая система способствует увеличению водопотребления минимум на 10%, положительно влияет на интенсивность минерального питания в целом, минимизирует стресс от недостатка влаги.

Андрей Кукоба остановился на трёх новинках – гибридах «Декалб».

ДКС 3912 (ФАО 290). Гибрид обладает высоким потенциалом урожайности, уровнем засухоустойчивости, холодостойкости. Мощное, ремонтантное растение, устойчивое к заболеваниям. Биологическая урожайность в ООО «СК им. Калинина» составила 92,5 ц/га (при использовании перед севом аммофоса 100 кг/га).

ДКС 4014 (ФАО 340). Восходящая звезда среди среднеспелых гибридов. Высокий по-

тенциал урожайности дополнен отличной первоначальной энергией роста, быстрой влагоотдачей, засухоустойчивостью. Биологическая урожайность – 85,0 ц/га.

ДКС 4964 (ФАО 370) продаётся уже два года и показывает самый высокий, стабильный результат. Гибрид отличается очень хорошей устойчивостью к недостатку влаги и высоким температурам, высокая жизнеспособность пыльцы способствует отличному опылению даже при критически высоких температурах. Биологическая урожайность – 87,0 ц/га.

Технологии питания кукурузы

О схемах минерального питания растений кукурузы и результатах опытов рассказал Анатолий Лиманский, начальник отдела продаж и маркетинга ООО «Агроцентр ЕвроХим-Краснодар». Он отметил, что почвы в ООО «СК им. Калинина» очень плодородные. Почвенный анализ опытного поля показал: почва содержит 8,7 мг/кг азота, что является очень хорошим показателем, 47 мг/кг подвижного фосфора, 410 мг/кг обменного калия, 1,1 мг/га цинка. Но в почве отсутствует сера. Исходя из этого специалисты ООО «Агроцентр ЕвроХим-Краснодар» рассчитали нормы внесения удобрений.

– Изначально мы хотели испытать несколько вариантов питания растений (в том числе с использованием КАС, аммиачной селитры и листовых подкормок), – добавил Анатолий Лиманский, – но погодные условия не позволили нам реализовать задумку. В итоге на опытных участках у нас представлено два варианта и контроль.

Первый вариант основывается на предпосевном внесении азотно-фосфорного удобрения в норме 210 кг/га (N₄₂P₄₂+S₂₁+Ca+Mg) и имеет три повторности. Второй вариант – предпосевное внесение аммофоса 100 кг/га (N₁₀P₅₀). Во всех этих вариантах и контроле использовался гибрид ДК 440.

Биологическая урожайность в повторностях первого варианта колебалась в пределах 99,68 – 104,16 ц/га, влажность зерна – 14,9 – 15,3%. В варианте с применением аммофоса биологическая урожайность составила 87,9 ц/га, влажность зерна – 14,9%. Контрольный вариант показал урожайность в пределах 72,80 – 73,92 ц/га, влажность зерна – 15,1 – 15,2%.

Можно предположить, что использование подкормки растений во время вегетации способствовало бы ещё более высоким показателям. Поскольку цена на зерно кукурузы в этом году остаётся высокой (около 8 руб./кг), окупаемость затрат на внесение удобрений очень хорошая.

В партнёрстве с компанией «Монсанто» мы можем предложить селянам весь комплекс технологий (семена, СЗР, удобрения, лабораторные анализы, консультации), ориентированный на получение более 100 ц/га качественного урожая зерна кукурузы. Такой комплексный подход особенно важен в условиях вступления России в ВТО. Ведь благополучие крестьян – основа стабильности государства, – завершил семинар Анатолий Николаевич.

Р. ЛИТВИНЕНКО
Фото автора

MONSANTO



Представители компании «Монсанто» в регионах:

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ:

Андрей КУКОБА - тел. 8 (988) 243-34-74; Алексей УШАКОВ - тел. 8 (988) 243-58-61; Николай ЖУКОВ - 8 (988) 243-58-62

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ: Роман КОЗЛОВ - тел. 8 (918) 896-05-88

СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ: Геннадий ГЕРАСИМЕНКО - тел. 8 (988) 700-70-85

«ПИОНЕР» ЗНАЧИТ ПЕРВЫЙ

МИРОВОЙ ЛИДЕР

Уже на протяжении 20 лет компания «Пионер» предлагает аграриям России гибриды сельскохозяйственных культур, генетика которых задаёт тон развитию всей мировой селекции. Гибриды от «Пионера» – отличная основа для достижения максимального результата.

Компания регулярно проводит испытания своих гибридов в различных почвенно-климатических условиях, чтобы продемонстрировать их сильные стороны. Очередной демонстрационный показ состоялся в Кавказском районе Краснодарского края на землях ООО СП «Коломейцево», где было представлено 10 гибридов кукурузы. Особенность данного мероприятия была в том, что уборка кукурузы и подведение результатов состоялись непосредственно в поле, в присутствии гостей семинара. Аграрии смогли увидеть на месте, какие гибриды «Пионера» показали себя лучше остальных в ходе уборки.



Продукция «Пионера» – для прогрессивных аграриев

Имя фермера Виктора Коломейцева известно далеко за пределами Кавказского района. Виктор Леонидович славится прогрессивным взглядом на сельское хозяйство, применяет на своих полях только передовые технологии. Коллеги-аграрии всегда с большим интересом посещают поля успешного фермера: чтобы перенять опыт, почерпнуть для себя что-то новое.

Открывая семинар, Виктор Леонидович отметил:

– Для нас проведение такого рода мероприятий очень важно. Нам предоставляется возможность проанализировать показанные различными гибридами результаты в местных условиях, при одинаковых системах обработки почвы, питания, защиты растений и одном количестве выпавших осадков. Принимая решение о проведении этого «дня поля», мы прежде всего ставили задачу узнать, как покажут себя гибриды «Пионера» на наших полях, чтобы выбрать из них лучшие для производственных посевов в следующем году.

Мы не первый год высеем гибриды компании «Пионер», они отвечают всем нашим требованиям. Я для себя отмечал, что все гибриды кукурузы от «Пионера», которые когда-либо возделывал, имеют одинаковый потенциал урожайности: конечный результат колеблется в зависимости от условий выращивания в пределах 5 – 7 ц/га. Гибриды хорошо отдают влагу, быстрее других созревают. Сейчас закупочные цены на кукурузу в сравнении со стартовыми упали уже на 0,6 руб/кг, поэтому показатели скорости созревания и влагоотдачи имеют огромное значение, практически определяющее экономическую эффективность возделывания кукурузы.

В этом году гибридами кукурузы «Пионера» у нас занято 70 га. На данный момент из них убрали 30 га раннеспелых гибридов, получив урожайность в среднем 80 ц/га. Считаю этот показатель хорошим для погодных условий текущего года. Планирую и в будущем сотрудничать с компанией «Пионер» – производителем высококачественных семян, – завершил Виктор Коломейцев.

Первый во всём



Во время уборки демонстрационных посевов кукурузы к гостям семинара обратился Андрей Подлесный, региональный представитель в Краснодар-

ском крае ООО «Пионер Хай-Бред Рус». Он рассказал о компании, её продукции и прокомментировал результаты уборки демоучастка кукурузы.

– Пройдя уже немалый путь развития, «Пионер» не останавливается на достигнутом, – подчеркнул Андрей Подлесный. – Расширяется консультационно-коммерческая сеть. За два последних года значительно увеличилось число региональных менеджеров, что позволяет нам быть ближе к сельхозтоваропроизводителям, лучше, быстрее и точнее выявлять их потребности, предоставлять необходимую поддержку и технологическое сопровождение.

В прошлом году «Пионер» ввёл в эксплуатацию свой первый научно-исследовательский центр в России, в городе Липецке, торжественное открытие которого состоялось 7 сентября 2012 г. Эта инвестиция означает уверенность компании к разработке и тестированию новых высококачественных гибридов кукурузы, подсолнечника и масличного рапса, повышению их продуктивности и удовлетворению растущего потребительского спроса российских фермеров.

Липецкий центр значительно расширяет глобальную сеть научных исследований компании, позволяет ускорить селекцию продукции, приспособленной к индивидуальным географическим и агрономическим условиям России, помогает «Пионеру» занимать лидирующее положение по качеству производимых гибридов. В планах компании – открытие исследовательских центров в Ростовской области и Краснодарском крае.

При производстве новых гибридов селекционеры «Пионера» кроме показателей урожайности и влагоотдачи обращают внимание на холодостойкость, выровненность растений, крепление початков, устойчивость к полеганию, заболеваниям и вредителям. Используя гибриды «Пионера», фермер должен получить высокий урожай и зерно с кондиционной влажностью, которое подходит для длительного хранения, а в итоге – максимальную прибыль. На решение этой задачи направлены все усилия специалистов фирмы «Пионер».

Результаты демонстрационных испытаний гибридов кукурузы компании «Пионер» в ООО СП «Коломейцево»

Наименование гибридов	ФАО	Фактическая урожайность, ц/га	Влажность зерна, %	Урожайность при влажности зерна 14%, ц/га
ПР39Х32	180	75,7	10,5	78,8
ПР39Г12	200	70,2	10,5	73,1
ПР39Р86	250	72,2	10,6	75,1
ПР39Ф58	270	80,9	10,5	84,2
ПР38Р92	330	82,6	10,5	86
ПР38Х67	360	82,9	10,6	86,2
Драцила	370	78,6	10,5	81,8
ПР37Д25	390	74,1	10	77,5
ПР37Ф73	410	82,4	10,3	85,9
ПР38А24	420	78,7	10,2	82,2



Телефоны региональных представителей:
 в Краснодарском крае – 8 (918) 211-95-42, Андрей Подлесный;
 в Ростовской области – тел. 8 (918) 89-60-443, Александр Адамов;
 в Ставропольском крае – тел. 8 (918) 77-70-129, Анатолий Алтухов.

МНЕНИЯ УЧАСТНИКОВ

Алексей ЛАНЧАК,
 директор ООО «Росток»
 (Кавказский район):

– Под кукурузой в нашем хозяйстве занято 220 га (из 600 га общей площади). Для нас она является основной культурой ввиду высокой рентабельности. В следующем году планируем увеличить посевы этой культуры, поэтому для нас данный семинар важен в плане выбора гибридов на будущее.

В нынешнем году мы посеяли гибрид ПР38А24, в прошлом высевали Драцилу и ПР39Д81. ПР38А24 пока не убрали, но визуально я оцениваю его состояние как отличное. Наше хозяйство уже более 10 лет сеет гибриды компании «Пионер», и меньше 65 ц/га зерна кукурузы мы никогда не получали. В этих гибридах мне нравится быстрая влагоотдача. Поскольку всё зерно мы храним на собственном складе, для нас этот показатель – один из важнейших. Зерно гибридов «Пионера» без проблем можно хранить до весны.

Андрей ГОЛОВИНОВ,
 коммерческий директор
 ЗАО «Агриплант»:

– ЗАО «Агриплант» является официальным дистрибьютором «Пионера» и на сегодняшний день лидером по продаже продуктов данной компании среди всех дистрибьюторов семян юга России. С этой компанией нас связывает многолетнее сотрудничество. Гибриды от «Пионера» на данный момент являются одними из лучших, отвечают всем требованиям аграриев, которые из года в год отдают предпочтение именно продуктам данной компании.

В последние годы среди наших партнёров увеличился спрос на новые гибриды от «Пионера». Тем не менее в линейке компании есть давно известные продукты, спрос на которые уже на протяжении долгого времени не падает. Это гибриды ПР39Д81, Драцила, ПР38Х67. Думаю, спрос на них не изменится и в ближайшие годы.

зернового направления с зубовидным типом зерна. Адаптирован к ранним срокам сева. Хорошо отзывчив на высокий агрофон, толерантен к пузырчатой головне и фузариозу початков. Обладает очень хорошей устойчивостью к засухе.

У гибрида ПР37Ф73 урожайность составила 85,9 ц/га, влажность зерна – 10,3%. Рекомендуются для возделывания на зерно и силос, не подходит для ранних сроков сева. Гибрид хорошо отзывчив на высокий агрофон и орошение, пригоден для возделывания по нулевой и минимальной технологиям. Обладает хорошей жаростойкостью и засухоустойчивостью.

В целом результат испытаний получился ожидаемым, разница по урожайности и влажности между гибридами небольшая. Для условий этого года гибриды в испытаниях имеют хорошие показатели. В текущем году у компании «Пионер» появились зарегистрированные новинки, которые уже успели хорошо зарекомендовать себя в ряде европейских стран. Это гибриды ПР39В45 (ФАО 220), П8400 (ФАО 270), П8659 (ФАО 280), ПР38А79 (ФАО 310), П9578 (ФАО 330), ПР36Д79 (ФАО 490), ПР35Ф38 (ФАО 490). Я уверен, что они займут достойное место на полях сельхозтоваропроизводителей России, – завершил выступление Андрей Подлесный.

Р. ЛИТВИНЕНКО
 Фото автора

www.goldenautumn.ru

РОССИЙСКАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА

ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ | GOLDEN AUTUMN

11 - 14 октября 2012

МОСКВА, ВВЦ

ФОРУМ ДОСТИЖЕНИЯ РЕГИОНОВ

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Правительство Москвы

Российская академия сельскохозяйственных наук

Агропромышленный союз России

Всероссийский Выставочный Центр

AGROSALON

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

- ✓ Вы хотите увидеть весь спектр сельскохозяйственной техники для работы в поле?
- ✓ Вас интересуют новые программы ОАО «РОСАГРОПРОМБАНК» и ОАО «РОССЕЛЬХОЗБАНК»?
- ✓ Вы планируете купить сельхозтехнику, но не можете сделать выбор?
- ✓ Вы еще не знаете все новейшие технологии в растениеводстве?
- ✓ Вам необходимо встретиться с директорами компаний, производителями техники?
- ✓ Вы готовы принять участие в тест-драйве самоходной техники в Москве?

САМОЕ МАСШТАБНОЕ И ОЖИДАЕМОЕ СОБЫТИЕ В МИРЕ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ!
 ТОЛЬКО ДЛЯ РАБОТНИКОВ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА! ВСЕГО ЧЕТЫРЕ ДНЯ, С 10 ПО 13 ОКТЯБРЯ В МВЦ «КРОКУС ЭКСПО»!
АГРОСАЛОН 2012 ПРЕДСТАВЛЯЕТ:

- ВЫСТАВКА АГРОСАЛОН** - новейшие разработки от всех производителей сельхозтехники.
 - ФОРУМ АГРОСАЛОН** - обширная деловая программа, конференции, семинары, мастер-классы.
 - АГРОСАЛОН ДРАЙВ** - тест-драйв самоходной техники на открытой площадке в Москве.
 - АКЦИЯ УАЗ-ПИКАП** - розыгрыш ценных призов среди производителей сельхозпродукции.
 - АГРОПОКОЛЕНИЕ** - молодежный форум, конкурс работ, ярмарка вакансий.
- WWW.AGROSALON.RU
 +7 (495) 781 37 27
 NV@AGROSALON.RU

ОРГАНИЗАТОРЫ: ROSAGROPROMBANK, ROSSELKHOZBANK
 ПАРТНЕРЫ: ROSAGROPROMBANK, ROSSELKHOZBANK

**10-13
ОКТАБРЯ
2012**

СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ЧИТАТЕЛЕЙ ИЗДАНИЯ - БЕСПЛАТНЫЙ БИЛЕТ.
 ВЫРЕЖЬТЕ КУПОН И ПРЕДЪЯВИТЕ ЕГО НА СТОЙКЕ РЕГИСТРАЦИИ.

Стоимость билетов при покупке в кассах 500 руб. - билет на 1 день, 700 руб. - билет на 2 дня, 1000 руб. - билет на 4 дня.



AGROSALON
 МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР «КРОКУС ЭКСПО», МОСКВА, РОССИЯ.

Сокол должен работать на посевах

ТВОИ ПАРТНЕРЫ, СЕЛО!

В современных интенсивных технологиях производства технических культур сахарная свекла является одной из самых рентабельных и высокозатратных. Защита от сорняков, вредителей и болезней занимает большую долю денежных затрат при выращивании сахарных корнеплодов. Поэтому в последние годы в системе защиты этой культуры наблюдается тенденция к применению оптимально дешевых и высококачественных препаратов без снижения их биологической эффективности.

ОДИН из них – граминцид **Сокол** производства венгерской химической компании «Берлуга». Это послевсходовый гербицид для уничтожения однолетних и многолетних злаковых сорняков в посевах сахарной свеклы и подсолнечника. Действующее вещество **Сокола** – сложный эфир галоксифоп-Р-метила, обладающий системными свойствами, которые позволяют ему быстро поглощаться листьями сорняков и проникать во все точки роста и растущие ткани всех органов, включая корни и корневища. Препарат блокирует синтез липидов и жирных кислот, что приводит к прекращению фотосинтеза и гибели сорных растений. В многолетних сорняках препарат очень быстро передвигается по корневищам, обеспечивая их гибель на 95 – 100%. В начале гербицидной активности можно убедиться до появления видимых симптомов: молодые побеги легко выдергиваются из влагалища листа. Первые видимые симптомы гербицидного действия на сорняках в виде побурения появляются при благоприятных условиях на 5 – 7-й день после внесения препарата. Окончательная гибель сорных растений происходит на протяжении 10 – 15 дней после обработки. Для гербицида **Сокол** характерна четкая избирательность действия практически на всех сортах и гибридах рапса, сахарной свеклы, подсолнечника и сои. Данный препарат вообще селективен для всех широколистных культур, включая многолетние насаждения.

Сокол довольно успешно используется для уничтожения следующих злаковых сорняков: однолетние злаковые – щетинник сизый, щетинник зеленый, куриное просо, просо волосовидное, овсюг, лисохвост, метлица, канареечник, росичка кровяная, плевел, костер, ячмень мышиный, мятлик однолетний, а также падалица зерновых –

овса, ячменя, пшеницы и др. многолетние злаковые – пырей ползучий, гумай, свинорой пальчатый, полевица гигантская, мятлик обыкновенный, ветвянка, тростник обыкновенный. Препарат характеризуется высокой эффективностью к данным сорнякам и малыми нормами расхода. Для уничтожения однолетних злаковых сорняков **Сокол** применяется в дозировке 0,5 л/га, для многолетних – 1,0 л/га. По фазам развития злаковых сорняков есть некоторые важные моменты в период применения препарата, и их нужно обязательно учитывать. По однолетним злаковым сорнякам оптимальная фаза – 2 – 4 листа, т. е. до кущения. При образовании у однолетних злаковых сорняков узла кущения и вследствие этого появления 5-го, 6-го и последующих листьев дозировка должна составлять минимум 0,75 л/га и до 1,0 л/га при стеблевании этих растений. Для уничтожения падалицы зерновых (овес, ячмень, пшеница) также действуют эти рекомендации, т. к. к началу химических обработок падалица находится, как правило, в стадии кущения или выхода в трубку. Что касается многолетних злаковых сорняков, то оптимальное время применения препарата – когда растения имеют хорошо развитые листья и достаточное их количество для более полного и быстрого поглощения при высоте 10 – 20 см.



условий при применении гербицида против многолетних злаковых сорняков – не проводить междурядную обработку почвы за 2 недели до опрыскивания и в течение 2 недель после внесения.

В баковых смесях **Сокол** можно применять с другими препаратами на основе клопиралида, бетанальной группы, а также инсектицидов и фунгицидов. Однако максимальная эффективность этого гербицида и основного количества других граминцидов достигается при раздельном внесении на различных сельскохозяйственных культурах.

Во многих передовых хозяйствах применяют кратные обработки при применении различных граминцидов. Такой способ внесения позволяет уйти от высокой гербицидной токсикации рапса, которая в условиях повышенных температур сильно замедляет рост и развитие при высоких дозировках этих групп гербицидов. Например, при уничтожении такого распространенного сорняка, как пырей ползучий, возможно применение **Сокола** в два этапа. Первое опрыскивание проводится при оптимальной фазе развития пырея при высоте 10 – 15 см с нормой расхода препарата 0,5 л/га. Вторую обработку нужно проводить также с нормой 0,5 л/га, но не позднее 7 – 8 дней после первой. При запаздывании со вторым сроком внесения дозировку препарата необходимо увеличить. Данный способ применения гербицида позволяет добиться эффективности уничтожения пырея ползучего на 95 – 97%, уничтожения первой и второй волн однолетних злаковых сорняков, а самое главное – минимальной токсикации культурных растений. Немаловажное достоинство препарата в том, что уже через один час после применения гербицид не смывается дождем. Ограничений по севообороту препарат не имеет, но нужно учитывать, что после его применения зерновые можно высевать через два, а кукурузу – через три месяца. Что касается широколистных культур, то при соблюдении регламента применения их можно высевать непосредственно после внесения гербицида. Препарат безопасен для пчел (ограничение лета по времени – 3 – 4 часа, погранично-защитная зона – 2 – 3 км) и полезных насекомых, малотоксичен для земляных червей, но токсичен по отношению к рыбе.

ПРИ ВСЕМ многообразии граминцидов с различными действующими веществами при соблюдении агротехнических требований этот гербицид наименее опасен, так как его остатки после уборки культуры либо вообще не могут быть обнаружены, либо находятся ниже порога допустимой концентрации и не выше 0,2 мг/кг.

В условиях большого спроса качественных и сравнительно недорогих препаратов **Сокол** необходим при выращивании рапса, подсолнечника и других технических культур.

Ю. КОЛОМЫЦЕВ,

главный агроном ООО «Гарант Оптима»



Представительства ООО «Гарант Оптима»:
г. Краснодар, т/ф (861) 255-03-77, моб. тел. 8 (918) 634-10-73;
г. Волгоград, т/ф 8 (902) 361-36-14. www.garantoptima.ru