

БЛЮЗ на кукурузном поле

Гибриды кукурузы селекции и производства украинской компании "Маис" успешно конкурируют с лучшими гибридами мировых брендов

Самая урожайная культура в мире, как известно, кукуруза. Не удивительно, что именно на ее долю приходится почти треть производимого зерна. Преимущества королевы полей по достоинству оценивают и белорусские аграрии, за последнее десятилетие вдвое увеличив площади под нее. Но если то же десятилетие назад на отечественном рынке поставщиков семян кукурузы было не много, то теперь ситуация иная. Ассортимент предлагаемых гибридов как отечественной, так и зарубежной селекции огромен. Какие выбрать, чтобы не прогадать? Впору растеряться даже опытным агрономам. Впрочем, самые расторопные производители сами идут к ним, показывая товар, что называется, лицом. Именно такую цель преследовала украинская компания "Маис", организовав областной семинар на Мозырщине, в РНДУП "Полесский институт растениеводства". Тема семинара весьма актуальна — производство кукурузы на зерно и силюс в климатических условиях Гомельской области.

Место встречи тоже не случайно. С Беларусью у этой украинской компании особенно тесные связи. И не только с потребителями их продукции, но и коллегами-учеными. С Полесским институтом растениеводства "Маис" давно и плодотворно сотрудничает. На опытных участках в Криничном среди прочих проходят испытания и гибридами компании "Маис". Тем, кому имя ее пока мало известно, и адресована эта публикация.

Селекционно-семеноводческое научно-производственное фермерское хозяйство "Компания "Маис" — пример по-настоящему новаторских подходов в создании конкурентоспособного продукта на постсоветском пространстве. Созданное в 1992 году, сегодня это предприятие с полным циклом производства: от проведения научных исследований до реализации собственной продукции. Среди частных производителей — это без преувеличения компания № 1 на Украине, да и во всем СНГ. Мощная научно-практическая база — тому залог. Два доктора и шесть кандидатов сельскохозяйственных наук работают над созданием новых перспективных гибридов. Более 60 их создано для производства на Украине, 16 — в Беларусь. В составе компании 3000 гектаров пашни, три кукурузокалибровочных завода, научно-исследовательская селекционная лаборатория, оснащенные современным оборудованием. Компания одна из немногих использует зимние питомники в Индии, Турции, Чили, что позволяет в два-три раза сократить селекционный процесс и тем самым опередить конкурентов, предлагая партнерам новые перспективные гибridы. На них, кстати, имеются собственные патенты. "Маис" — член Международной (ISTA) и Американской (ASTA) ассо-



циаций производителей семян, Семенной ассоциации Украины и ассоциации "Украинское семенное товарищество". У себя на родине компания дважды (в 2010 и 2012 годах) признавалась лучшим экспортером.

В Беларуси "Маис" представляет гродненское СП "Солвэй Лимитед". Весьма представительным оказался украинско-белорусский десант ученых и практиков в Криничном. Не случайно и время проведения семинара. В сентябре кукуруза на зерно практически созрела.

Какой получился урожай, аграрии Гомельщины — потенциальные покупатели — могли увидеть непосредственно на поле. Логично, что с экскурсии на него и начался семинар. Не зря ведь говорят, что лучше один раз увидеть. Впрочем, послушать тоже был резон. О достоинствах, равно как и недостатках, гибридов компании "Маис" и других зарубежных компаний рассказывали самые знающие в своем деле специалисты. Объективную и беспристрастную оценку плодам не только своего труда на кукурузном поле давали замдиректора института зернового хозяйства Украины Владислав Черчель и главный агроном СП "Солвэй Лимитед" Лидия Кононченко. Я же отметила необычайно красивые названия многих гибридов. Вот уж точно придумать такие могли только люди, безгранично любящие свое дело. Мрия, Квитневый, Блюз, Бестселлер, Мара, Вираш, Джекпот...

Главное отличие их и других — повышенная адаптация к стрессовым погодным условиям: весенним и осенним заморозкам, летней засухе. Такие стрессы в последние годы на Гомельщине случаются с завидной регулярностью. И задача рачительного хозяина — выбрать семена, способные дать хороший урожай в любых условиях. В этом году надежды на кукурузу особенно

велики, ведь из-за засухи получился значительный недобор зерновых. Зарегистрированные в государственном сортиспытании в Беларуси гибридные компании "Маис" широко представлены и на полях Полесского института растениеводства. Понятно, что особый интерес у специалистов-аграриев Гомельщины вызвали гибридные, наилучшим образом зарекомендовавшие себя в наших условиях. На легких почвах это, как правило, ранне- и среднеспелые гибриды.

Блиц 160 МВ (ФАО — 170-180). — раннеспелый универсальный, засухоустойчивый, можно выращивать как на силюсе, так и зерно, устойчив к полеганию. Средняя урожайность за годы испытания составила 101 ц/га, в силюсной массе — 186 ц/га (с.в.).

Джекпот МС (ФАО 180). Тоже раннеспелый, уже прекрасно зарекомендовал себя во многих хозяйствах Гомельщины. Заместитель начальника Калинковичского райсельхозпреда Михаил Ефимович рассказывал, что в прошлом году они использовали несколько гибридов компании "Маис", и все заслуживают хороших отзывов. Но Джекпот по многим характеристикам превзошел своих собратьев. Не случайно же его рекомендуют для возделывания во всех областях республики. Его отличительное качество — "сухой лист", что способствует быстрому высыханию и созреванию зерна. Средняя урожайность в зерне в условиях испытания — 101 ц/га. Еще выше потенциал: 144 ц/га. Средняя урожайность в силюсе — 196 ц/га (с.в.), потенциал — выше 300 ц/га. Заслуживают внимания земледельцев также раннеспелые гибридные **Ушицкий 167 СВ (ФАО 170-180)**, отличающиеся универсальностью и высокой урожайностью.

Ученые-специалисты настоя-

тельно рекомендовали практикам и среднеранние **Залещицкий 191 СВ (ФАО 220), Блюз МС (ФАО 220)**.

Новое направление в селекции кукурузы для птицеводства представляет гибрид **Каротин МС 125** — с повышенным содержанием каротина в зерне 0,15-0,2 мг/100 г. Это на порядок выше, чем у обычных гибридов.

Компания "Маис" в сотрудничестве с научно-практическим центром НАН Беларусь по земледелию и Полесским институтом растениеводства создали также перспективные совместные среднеспелые и среднепоздние гибридные. **Коло МС 280 (ФАО 240-250), Бестселлер 287 СВ (ФАО 260)**, помимо того что высокурожайные, пригодны для выращивания на всех видах почв. Высокоскороспелые, они сохраняют зеленые стебель и листья до восковой спелости початков. Это создает, с одной стороны, высокую концентрацию сухого вещества и зерна в корме, а с другой — силюс с такой кукурузы получается отличного качества. Эти гибридные не уступают лучшим гибридам ведущих мировых брендов, а порой и превосходят их.

Большинство среднеспелых и среднепоздних гибридов компании "Маис" имеют зубовидную форму зерна, которая по своему генетическому потенциальному наиболее высокопродуктивна, сухо- и жароустойчива. И если прежде несколько уступала по холодостойкости гибридам, зерно у которых кремнистой формы, то гибридные новой селекции холода не боятся.

Гибридные ФАО 220-350 за шесть лет испытаний в южной зоне республики обеспечили урожайность сухого вещества на 31—35 ц/га выше, чем гибридные ФАО 200-220. Но это, подчеркнем, при правильном выборе, с учетом состава местных почв, прогнозируемых "сюрпризов" погоды и других нюансов, о ко-

СПРАВКА. Белорусско-британское СП "Солвэй Лимитед" создано в 1999 году. С 2003 года — официальный представитель компании "Маис" в Беларусь. Основной вид деятельности предприятия — поставка и маркетинговая поддержка семян гибридов кукурузы первого поколения компании "Маис" в Республику Беларусь, а также технологическое сопровождение гибридов на протяжении всего периода вегетации. СП "Солвэй Лимитед" сотрудничает в области проведения экологических и производственных испытаний новых гибридов в различных климатических условиях с ведущими хозяйствами и учреждениями нашей страны.

торых подробно говорили директор по развитию проектов компании "Маис", доктор сельскохозяйственных наук, профессор Юрий Пащенко и его белорусский коллега Николай Надточай.

Полезные советы ученых вкупе с бесценным опытом практиков-испытателей должны помочь нашим аграриям сделать правильный выбор. Конечно, сельхозпроизводители побогаче могут позволить себе приобрести немецкие и французские бренды. Но на то они и бренды, чтобы стоить недешево. А ведь по результатам хозяйствования в 2012—2013 годах затраты на агротехнику в расчете на один гектар в Беларусь составили в среднем более 500 евро. И это без учета стоимости семян, составляющая которых тоже довольно высока. Ее можно значительно снизить, и это не отразится на конечном результате, если, повторимся, ответственно и с толком подойти к выбору.

Многих уже не надо убеждать в том, что это должен быть выбор в пользу гибридов компании "Маис". Но есть еще одно немаловажное обстоятельство: соотношение цены и качества. Да, эти гибридные в полтора раза дороже недорогих белорусских и украинских, но одновременно они настолько же дешевле продвинутых французских и немецких, не уступая им по большинству показателей. Что непременно отразится на себестоимости производства кормов, а в конечном итоге — на себестоимости молока и мяса. Помочь партнерам в достижении положительного экономического эффекта — и есть главная цель работы компании "Маис" и СП "Солвэй Лимитед" в Беларусь.

Сейте добро — этот призыв в полной мере отражает принципы их деятельности.

Любовь ЛОБАН