

сты лаборатории определения качества горюче-смазочных материалов.

Увы, в погоне за «легкими» деньгами поставщики ГСМ пытаются продать некачественный товар. Не надо быть крупным специалистом в сельском хозяйстве, чтобы понять: плохое топливо выводит технику из строя. А в период посевной страды, когда день год кормит, это чревато большими потерями. И хотя лаборатория еще очень молода (торжественное открытие состоялось в ноябре 2015-го), результаты, как говорится, налицо. Благодаря работе специалистов в 2016 году в аграрный сектор региона было не допущено более 800 тонн не соответствующих требованиям и нормам горюче-смазочных материалов и нефтепродуктов. Хочется верить, что это послужит наукой недобросовестным поставщикам, которые в соответствии с законодательством РФ могут быть привлечены к ответственности.

Руководитель лаборатории Лариса Бобкова пояснила, какие именно исследования проводят специалисты, чтобы дать точную оценку ГСМ (наличие серы, воды, зольность, вспышка). Цифры говорят сами за себя: качество поставляемого топлива в Курской области улучшилось, а количество некондиционных проб в общем объеме снизилось на 12%.

– Неподдельный интерес участников совещания вызвала демонстрация работы лаборатории агрохимического анализа, – с гордостью говорит директор ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС» Михаил Жердев. – Чтобы урожай был богатым, землю надо удобрять по науке, и специалисты знают, как это правильно делать, каких минеральных веществ в почве в избытке, а каких желательно добавить.



В центре внимания участников совещания – новая техника и новейшие технологии. На снимке: П. Чекмарев, М. Жердев, И. Горбачев

Центрально-Черноземная государственная зональная машиноиспытательная станция была организована на базе свекло-совхоза имени В.И. Ленина Шульгинского района Тамбовской области в соответствии с приказом Министерства сельского хозяйства СССР №1365 от 26 августа 1948 года во исполнение Постановления Совета Министров СССР №2046 от 11 июня 1948 года «О порядке проведения работ по проектированию, изготовлению и испытанию новых сельскохозяйственных машин».

Впоследствии по указанию Министерства сельского хозяйства СССР в 1954 году МИС была переведена в Курскую область с размещением в Ушаковском отделении сельскохозяйственной комплексной опытной станции, где и функционирует в настоящее время.



Их соседи из агротехнической лаборатории успешно проводят испытания зональных агротехнологий, разрабатывают новые технологические приемы с применением современных микроудобрений и биостимуляторов роста.

Гости в полной мере оценили работу и мобильной лаборатории «Аквадонис», всевозможные механизмы, которые изобретают курские Кулибины. Как знать, может, уже завтра предлагаемые ими аппараты и устройства будут востребованы в подавляющем большинстве фермерских хозяйств.

хозяйственной техники, – отметил Алексей Михайлович.

В этом вопросе значительная роль отводится Центрально-Черноземной машиноиспытательной станции, которая сегодня, признаемся без ложной скромности, является флагманом отрасли.

Александра ЧЕРНЫХ
Курский район

Разговор о насущном

После практической части совещания участники встречи приступили к пленарной, где состоялся доверительный разговор о насущных проблемах испытателей. В частности, обсуждались вопросы, связанные с новыми подходами к испытаниям сельхозтехники и зональным агротехнологиям.

Как отметил заместитель губернатора Курской области Алексей Золотарев, успешное развитие растениеводческой отрасли наш регион связывает с техническим и технологическим обновлением аграрного сектора.

– За последние три года в обновление машинно-тракторного парка хозяйствами вложено порядка 11,5 млрд. рублей. Приобретено значительное количество современной высокопроизводительной сельско-

Цифры:

- За год станции проводят около девяносто испытаний.
- 6794 образца машин отечественных и зарубежных изготовителей в разные годы прошли испытания на ЦЧ МИС. На полях МИС в разные годы прошли испытания зерноуборочные комбайны: «Мега-204» (Германия), «Лида-1300», КЗС-7, КЗР-10 (Беларусь), «Енисей-1200 НМ», «Енисей-945» (Красноярск), ДОН-1500 и другие; свеклоуборочные машины: КС-6Б, СФ-10, Холмер-Теродос (Германия), ВКМ-9000 (Голландия), М-31 (Франция) и другие.
- Проведено 713 сертификационных испытаний.
- Ежегодно проходят государственные испытания более ста позиций различных видов сельхозтехники и проходят сертификацию свыше шестидесяти ее наименований в 46 регионах России и 12 зарубежных странах.
- По результатам испытаний вынесены рекомендации о постановке на производство по 651 образцу.