Источник: «Белорусская нива» - 2012-10-12

Будут идеи, придут и решения

До 2020 года аграрный комплекс республики должен быть обеспечен только отечественной техникой

ТАКАЯ, прямо скажем, непростая задача стоит перед белорусскими учеными и сельхозмашиностроителями. Сейчас аграрии используют порядка 350 наименований различного типа агрегатов белорусского производства. Это чуть более 80 процентов машинно-тракторного парка. Но по многим позициям мы еще отстаем от развитых европейских стран. Скажем, технологические потребности в свеклоуборочных комбайнах мощностью более 300 л/с удовлетворены только на 40 процентов. Не хватает опрыскивателей, современной техники для ухода за посевами, технологичного оборудования для реконструируемых ферм.



С юбилеем научного учреждения генерального директора НПЦ по механизации сельского козяйства Владимира САМОСЮКА поздравляет руководитель российской делегации, доктор экономических наук, заместитель директора по научной работе Всероссийского научноисследовательского института механизации животноводства Леонил ЦОЙ.

Насущные проблемы агропромышленного комплекса стали основными темами довольно горячих традиционной дискуссий на международной конференции «Научнотехнический прогресс сельскохозяйственном производстве». Нынче она была посвящена 65-летию НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства. Пусть не вводит в смущение дата, ведь Центру еще шесть лет, но юбилей отмечается со дня образования в послевоенные годы одноименного института.

Сегодня НПЦ по механизации сельского хозяйства стал связующим звеном между сельхозмашиностроением и аграрным

производством. На этом заострил внимание заместитель председателя президиума <u>НАН Беларуси</u> академик Владимир Гусаков. Но сейчас надо брать не количеством, а качеством, и будущее только за энергонасыщенной техникой с компьютерным обеспечением. Владимир Гусаков также призвал привлекать для решения задач огромный потенциал вузовской науки, который пока используется слабо.

Всего на конференции прозвучало около 180 докладов ученых из восьми стран, в том числе наших партнеров по Таможенному союзу — России и Казахстана.

— Нам надо учиться друг у друга, перенимать самое лучшее, — говорит руководитель российской делегации, доктор экономических наук, заместитель директора по научной работе Всероссийского научно-исследовательского института механизации животноводства Россельхозакадемии Леонид Цой. — Будут идеи, придут и решения. А вообще, на мой взгляд, в Таможенном союзе нужна единая система выпускаемой техники.

К сожалению, еще существуют межведомственные, да и просто бюрократические, барьеры. В результате ряд заводов выпускает однотипную продукцию по собственной документации, зачастую зарубежных производителей. Такая разномарочность не позволяет оптимально комплектовать агрегаты. Машины с существенно различающимися техническими параметрами агрегатируются с одним и тем же трактором. В результате затраты на выполнение операции могут различаться на 30—50 процентов. Одновременно возникают вопросы с запасными частями, особенно если машины сделаны «отверточной» сборкой по зарубежной документации.

В нашей республике сейчас реализуется концепция системы перспективных машин на 2011—2015 годы, которая предусматривает конкретный перечень агрегатов, необходимых для каждой отрасли агропромышленного комплекса.

— Это машины и оборудование пятого и шестого технологического укладов, с максимальной начинкой электроникой, — подчеркивает генеральный директор НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства кандидат экономических наук Владимир Самосюк. — Они позволят оптимизировать капиталовложения на переоснащение парка, снизить энерго- и ресурсопотребление, создать благоприятные условия для производства сельхозпродукции, повысить ее конкурентоспособность.

Прогрессивные технологии в растениеводстве требуют и соответствующих подходов, поэтому, по мнению специалистов, одна из основных задач — освоение производства почвообрабатывающих агрегатов блочно-модульного типа с шириной захвата 9 и 12 метров. Разрабатывается также система машин точного земледелия с использованием спутниковой навигации, сеялки прямого посева с захватом 6 метров.

Актуальной проблемой остается и обеспечение сельхозпредприятий качественным посевным материалом. Для этого в республике предусматривается в новой пятилетке строительство 40 семенных заводов и линий производительностью 5—12 тысяч тонн семян в год. Ученые готовы предоставить хозяйствам конструкции таких линий.

Заметим, что в рамках Таможенного союза у белорусских производителей есть право работать на всей территории СНГ, и грех им не воспользоваться.

Александр ШЕВКО, «БН»

Фото Андрея МАКСИМОВА