

## Международное сотрудничество – в интересах отечественного сельского хозяйства

ФГБУ «Поволжская государственная зональная машиноиспытательная станция» – зональный орган государственного контроля качества и безопасности отечественной и зарубежной техники, поставляемой в сферу российского аграрного производства. Организация является активным участником международной деятельности испытателей по тракторным Кодексам Организации Экономического Сотрудничества и Развития (ОЭСР) и Азиатско-Тихоокеанской сети испытаний агротехники (ANTAM), действующих в целях обеспечения безопасных условий труда механизаторов и содействия устойчивому развитию сельского хозяйства стран Европы и Азиатско-Тихоокеанского региона. Официальным представителем России в этих организациях является директор Поволжской МИС Вадим Пронин.

Павел ИШКИН, заместитель директора по науке ФГБУ «Поволжская МИС»

### Высокие стандарты

Работа испытателей России в международных организациях позволяет значительно расширить знания в области испытаний, полнее гармонизировать отечественный арсенал методических и технических средств испытаний с требованиями международных стандартов и, что самое важное, конвертировать результаты российских испытаний в международные сертификаты, которые обеспечивают беспрепятственный вывод российской техники на мировой рынок. Уже сейчас российские испытатели активно участвуют в разработке и применении международных стандартов испытаний сельскохозяйственных машин и оборудования. О признании активной международной деятельности российских испытателей свидетельствует тот факт, что 6-7 октября 2016 г. впервые на территории нашей страны состоялось очередное заседание международной рабочей группы ОЭСР по тракторным кодам. Российские испытатели получили от секретариата ОЭСР официальное письмо со словами благодарности за высокий уровень организации заседания. Это первое в истории заседание международной рабочей группы ОЭСР по тракторным Кодексам, которое прошло на территории нашей страны со дня их основания. На 2-й ежегодной конференции ANTAM, прошедшей в декабре 2015 г. в Нью-Дели (Индия), были рассмотрены и приняты общерегиональные Коды испытаний мотоблоков и ранцевых опрыскивателей, в разработке которых участвовали российские испытатели под руководством Вадима Пронина. Последующая апробация этих Кодов на Поволжской МИС и предложения по их совершенствованию получили всеобщее одобрение членов ANTAM.

### Международное сотрудничество

Эффективность работы российской системы испытаний на международной арене во многом определяется развитием делового сотрудничества с ведущими зарубежными испытательными организациями. Поволжская МИС тесно сотрудничает с крупнейшим в Европе испытательным центром DLG (Deutsche Landwirtschafts Gesellschaft – Немецкое сельскохозяйственное общество), на базе которого российские специалисты регулярно проходят стажировку, осваивают прогрессивные методы испытаний.

На Востоке плодотворное сотрудничество установлено с Китайским центром испытаний сельскохозяйственных машин (CAMTC), на базе которого российские испытатели уже второй год подряд участвуют в обучающей программе по практическому использованию в своей работе Кодов ANTAM.

В 2015 году на Поволжской МИС проведены испытания отечественной техники по международным стандартам. Совместно с Кубанской МИС были проведены испытания отечественного трактора АТМ-5280 по международному тракторному Коду 2 Директората по сельскому хозяйству и торговле ОЭСР, а также испытания отечественного мотоблока «НЕВА» МБ-1 по международному Коду Азиатско-Тихоокеанской сети испытаний сельскохозяйственной техники ANTAM. Протоколы испытаний были отправлены на проверку в штаб-квартиры международных ассоциаций испытателей в Париже, где они получили одобрение.



**ПРЕДСТАВИТЕЛИ ПОВОЛЖСКОЙ МИС – ПОСТОЯННЫЕ УЧАСТНИКИ МЕЖДУНАРОДНЫХ РАБОЧИХ ГРУПП ПО ГАРМОНИЗАЦИИ МЕТОДИК ИСПЫТАНИЙ**



**Вадим Пронин,**  
директор ФГБУ  
«Поволжская МИС»:

**– Участие в авторитетных международных организациях, безусловно, положительно влияет на качество испытаний, повышает профессионализм кадрового состава, обеспечивает более широкий доступ к информации о техническом уровне сельскохозяйственной техники. Немаловажно и то, что координация работы наших испытателей с зарубежными коллегами значительно облегчит и удешевит процедуры испытаний российской сельскохозяйственной техники с целью получения международных сертификатов.**

