



ЗОЛОТАЯ РАЗРАБОТКА

Разработка специалистов Миасского завода медицинского оборудования отмечена высшей наградой главной сельскохозяйственной выставки России — «Золотая осень 2018».



В октябре 2018 г. на всероссийском конкурсе техники для аграриев, прошедшем в рамках XX Всероссийской агропромышленной выставки «Золотая осень», Миасский завод медицинского оборудования представил свою новую разработку — модуль биологической безопасности для ветеринарии. Заслуженную награду специалистам завода вручили 23 октября в министерстве сельского хозяйства Челябинской области.

Итоги участия южноуральских предприятий в конкурсной программе выставки озвучил министр сельского хозяйства Южного Урала Алексей Кобылин: «Челябинская область — единственная из Уральского федерального округа участвовала в выставке и очень хорошо себя представила. Нашими общими усилиями мы завоевали главную премию — Гран-при выставки и подтвердили высокий статус агропромышленного региона количеством полученных наград: 144 медали, из них 92 золотых, 33 серебряных и 19 бронзовых. Золотых медалей — на 4 больше, чем в прошлом году. Огромную благодарность за поддержку выражаем губернатору Борису Александровичу Дубровскому, который лично побывал на нашей экспозиции, встретился с представителями российского минсельхоза. Спасибо всем, кто боролся за медали и защищал честь Южного Урала».

В настоящее время Миасским заводом медицинского оборудования освоен выпуск импортозамещающего оборудования для сельского хозяйства. В 2017 году золотой медалью выставки был отмечен промышленный инкубатор собственного производства. Разработка уже нашла успешное практическое применение на птицефабрике «Равис».

Заместитель генерального директора МЗМО по сельхозтехнике Игорь Шевченко рассказал: «Наше предприятие вошло в кластер «Уралагроماش», мы производим промышленные инкубаторы — осуществляем их проектирование, изготовление, кондиционирование, создаем оборудование по биобезопасности помещений. Уже построили тесное сотрудничество с ООО «Равис — Птицефабрика «Сосновская», где свои задумки проверяем в условиях практического производства. Инкубатор работает



А. Кобылин (справа) вручает И. Шевченко золотую медаль выставки

нормально — в процессе апробации на производстве мы модернизируем и улучшаем его. Так, на фабрике уже прошло 8 выводов цыплят».

В этом году высшей награды конкурса был удостоен модуль биологической безопасности (МББ) для специалистов лабораторий, включая специализированные ветеринарные лаборатории, которые осуществляют диагностические, мониторинговые и научные исследования с возбудителями особо опасных инфекций, в том числе африканской чумы свиней и птичьего гриппа. Модуль предназначен для работы с опасными для человека высокопатогенными биологическими агентами. Конструктивно он включает в себя специализированные ограждающие и несущие конструкции, специализированные приточно-вытяжные вентиляционные системы, а также системы ограничения доступа, автоматики, связи, сигнализации и диспетчеризации.

В рамках реализации целевой федеральной программы «Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации на 2015–2020 гг.» объединение «АМС-МЗМО» на основе этой инновационной разработки выполняет проектирование и строительство межрегиональных ветеринарных лабораторий (МВЛ) Россельхознадзора с применением созданной инженерами предприятия современной системы биологической безопасности, на которую получен патент РФ на изобретение. В 2016–2017 гг. уже построены и работают такие биобезопасные лаборатории в Брянске и Ростове-на-Дону. В 2018 г. начато строительство МВЛ в Новосибирске и Кемерово, осуществляется проектирование аналогичных объектов в Чите и Челябинске.



Модуль биологической безопасности

(По материалам пресс-службы «АМС-МЗМО»)