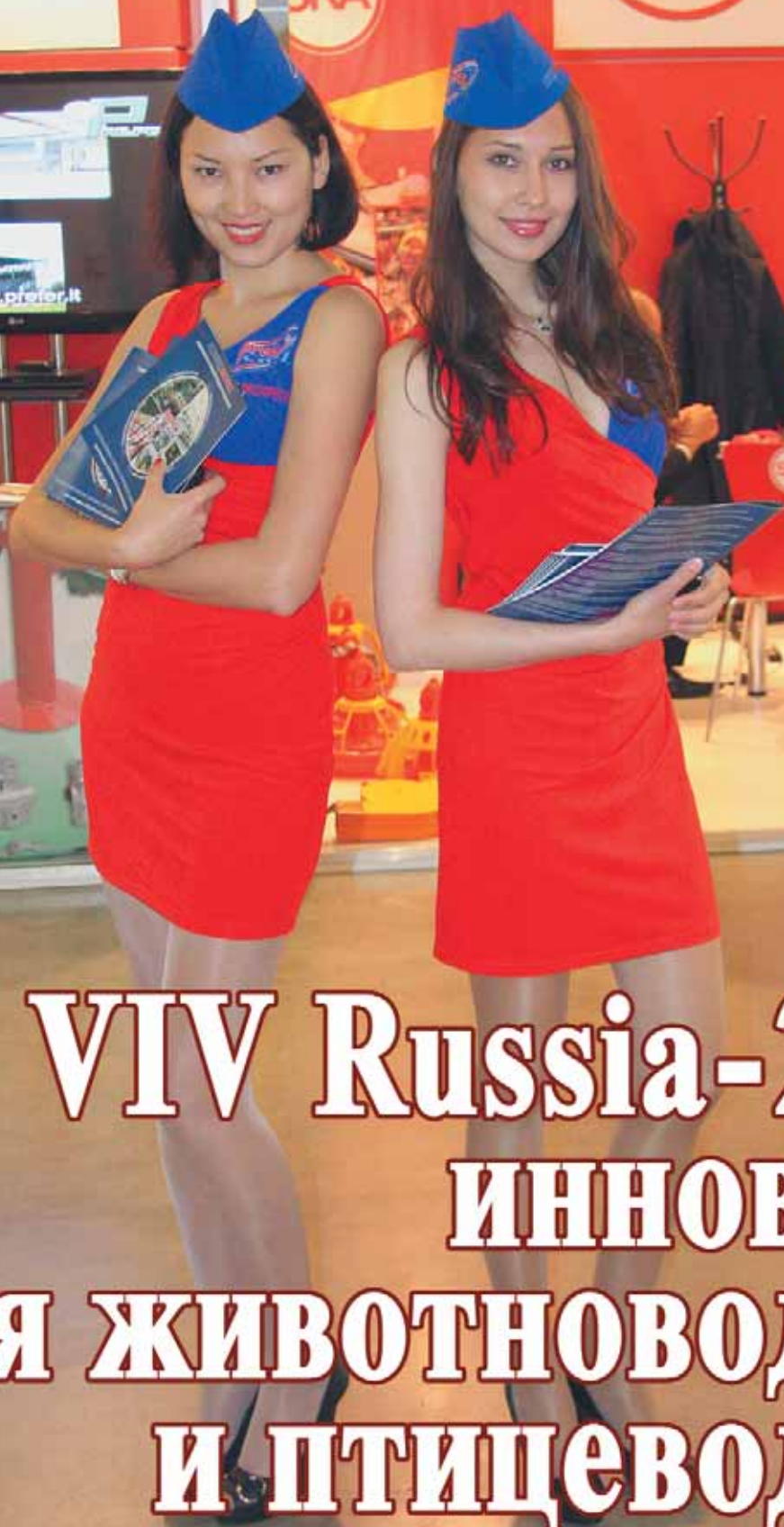




ВЫСТАВКИ



VIV Russia-2011: ИННОВАЦИИ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДСТВА И ПТИЦЕВОДСТВА

С 17 по 19 мая 2011 года в Москве (выставочный комплекс «Крокус Экспо») прошла международная выставка инновационных технологий и перспективных разработок «Мясная промышленность. Куриный Король / VIV Russia-2011» и «Индустрия Холода / Refrigeration Industry». Организаторы выставки — компания «Асти Групп» (Россия) и VNU Exhibitions Europe (Голландия). Первая выставка VIV Russia состоялась в 2004 году и с тех пор с каждым разом становится все крупнее и представительнее. По сравнению с 2009 годом она увеличилась на 10% как по количеству участников выставки, так и по выставочной площади. В 2011 году свою продукцию, оборудование и технологии для животноводства и птицеводства представили более 350 компаний из 36 стран мира. В рамках VIV Russia-2011 были определены победители конкурса инновационных проектов «Новейшие технологии и услуги для птицеводства и животноводства». О наиболее интересных экспонатах мы расскажем на следующих страницах. ➔





Компания «Биг Дачмен» (Германия) получила Гран-при и диплом I степени конкурса инноваций за разработку и внедрение компьютера управления микроклиматом и производством ViperTouch (более подробно о компьютере ViperTouch см. на стр. 52).

Диплома I степени удостоилась также разработка и внедрение этой компанией многоярусной клеточной батареи для гигиеничного и эффективного откорма бройлеров Earpu.

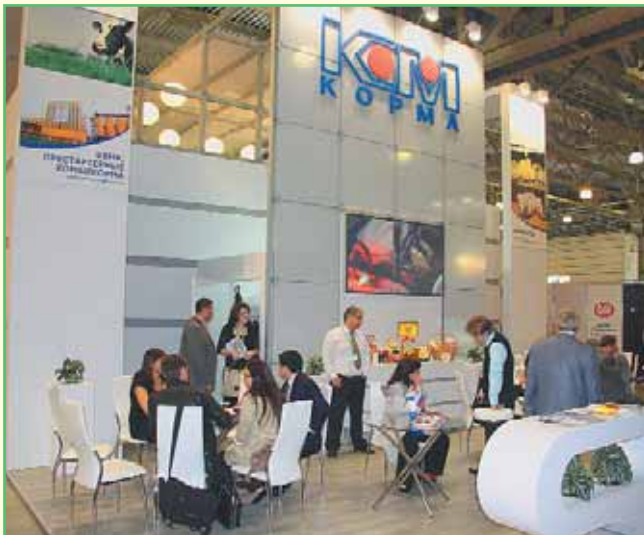


ООО «Группа компаний Агро-3. Экология» (Россия, Москва) представило свою новую разработку основных технологических решений по утилизации птичьего помета с выработкой технологического пара, тепла и электроэнергии, что обеспечивает практически безотходную утилизацию помета при сроке окупаемости капитальных затрат не более двух лет. Разработка отмечена Гран-при выставки и дипломом I степени.

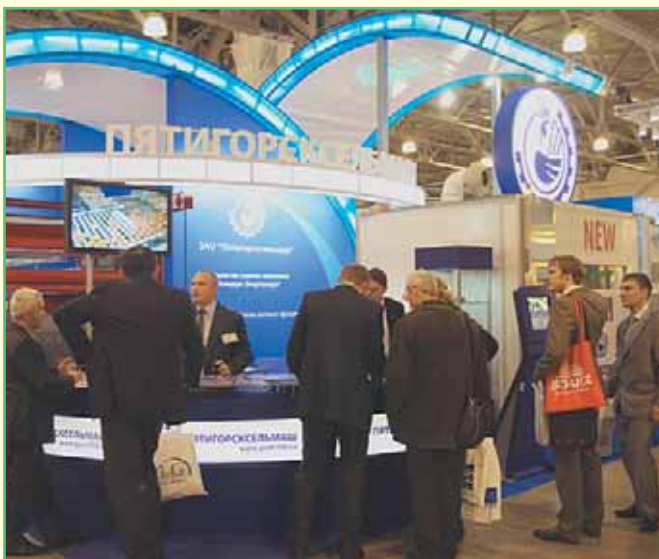
Гран-при и диплом I степени конкурса инноваций получило российское представительство немецкого производителя и поставщика оборудования для АПК Schulz Sistechnic – за создание инновационной техники в области животноводства.



Российско-голландская компания «Коудайс М-Корма», представляющая на российском рынке линейку концентратов и премиксов для различных видов сельскохозяйственных животных и птицы, заслужила Гран-при и диплом I степени конкурса инноваций благодаря разработке высокоэффективной премиксной программы кормления бройлеров. Отдельный диплом I степени компания получила за организацию высококвалифицированного технического сопровождения предприятий-партнеров.



Украинская компания ООО «Производственное объединение «Техна» удостоилась Гран-при и диплома I степени за разработку и успешное внедрение проекта «Клетка для выращивания цыплят-бройлеров ТББ». Диплом I степени был вручен компании также за альтернативную клетку «Балтика» для содержания кур-несушек с возможностью выгула птицы, полностью соответствующую европейским стандартам и жестким законам по охране сельскохозяйственных животных. Третий диплом компании «Техна» достался за разработку и внедрение проекта «Система освещения, энергосберегающая лампа с холодным катодом регулируемая».



Сразу два диплома I степени получило ЗАО «Пятигорсксельмаш» – за инкубатор ИПП/ИПВ с закатными тележками и за клеточную батарею КП-35ВМ для выращивания бройлеров с автоматизированной выгулкой птицы.

