



# AggroFarm

**Выставка №1 для профессионалов животноводства  
и птицеводства в России**

**No. 1 tradeshow for animal husbandry  
and breeding in Russia**

**3 - 5 февраля / February 2015**



**Российским  
животноводам  
предлагается...**



С 3 по 5 февраля в Москве на ВДНХ прошла очередная выставка животноводства «АгроФарм-2015» (именно так она теперь называется — на английский манер, но русскими буквами). В большом современном павильоне №75 на площади 15400 м<sup>2</sup> собралось 352 экспонента из 70 регионов России и 28 стран, чтобы показать свои лучшие наработки для животноводческой отрасли. Надо отметить, что, вероятно, по причине кризиса количество экспонентов на «АгроФарм-2015» заметно сократилось по сравнению с прошлым годом, (тогда их было 415 из 30 стран мира). Тем не менее, на выставке было на что посмотреть — техника, оборудование и технологии для животноводства, кормопроизводства, КРС, птица, кролики и даже экзотические для России альпаки, дающие прекрасную шерсть. Экспертное жюри присвоило наиболее интересным экспонатам награды конкурса «Лучший на «АгроФарм-2015». Кроме того, в рамках выставки состоялась большая деловая программа, включившая в себя около 40 мероприятий. ➔



В рамках деловой программы выставки «АгроФарм-2015» традиционно прошел очередной ежегодный съезд Национального союза производителей молока «Союзмолоко». В этом сочетании (выставка – съезд) есть своя логика: на крупнейшую животноводческую выставку России съезжаются представители важнейшего сектора сельского хозяйства, подводят итоги минувшего года, строят планы на будущее. Тем более что ассоциация «Союзмолоко» за недолгое время своего существования (с 2008 года) превратилась в мощную лоббистскую структуру, отстаивающую интересы крупных российских производителей молока, к которой вынуждено прислушиваться правительство и на требования которой оно так или иначе реагирует. По тому, кто из высших сфер пожалует на съезд и что на нем будет говорить, можно более или менее достоверно судить о будущем российского сельского хозяйства.

На этот раз пожаловал вице-премьер правительства РФ Аркадий Дворкович, отвечающий как раз за АПК. Выступая перед собравшимися, он заявил, что регионы уже в феврале получат субсидии на краткосрочные кредиты под посевную. При этом процентная ставка будет ниже ключевой ставки ЦБ (сейчас она 15%), а эффективная процентная ставка

для производителей будет снижена примерно до 10%.

А. Дворкович подчеркнул, что такое решение стало «дорогим шагом» для бюджета, но шагом неизбежным. Иначе при нынешнем положении дел аграрии вообще не смогли бы брать кредиты. Теперь главное, подчеркнул вице-премьер, довести деньги до производителей.

Упомянутый А. Дворковичем пункт – действительно главный, поскольку до сих пор с правительственными обещаниями и решениями все было относительно неплохо, а вот реальное доведение денег до аграриев шло с таким скрипом и задержками, что в результате обесмысливались все обещания и решения.

«Главное, мы понимаем, какие рычаги воздействия на ситуацию в экономике находятся у нас в руках, чем мы можем воспользоваться», – продолжил А. Дворкович, впрочем, не уточнив, что это за меры.

По его словам, в госпрограмме отдельно прописаны «рычаги» для поддержки молочников. Общий объем поддержки отрасли в этом году составит не менее 25 миллиардов рублей плюс антикризисным планом правительства предусмотрено еще до 50 миллиардов рублей на сельское хозяйство. «Эта сумма для молочной отрасли составит уж точно не мень-

ше 30 миллиардов рублей. Пока окончательно цифру называть не буду», – пояснил вице-премьер.

Еще одна правительственная головоломка – проблема племенного, в том числе молочного, животноводства.

Как известно, племенная продукция практически вся ввозная: даже инкубационное яйцо для материнских стад птицефабрик завозится из-за границы. Дворкович отметил, что в ряде регионов (правда, опять не уточнил, в каких именно) уже есть хорошие селекционные разработки, которые планируют распространить в других субъектах Федерации.

Вице-премьер, кстати, искренне удивился, что даже сейчас находятся инвесторы, готовые вкладываться в молочную отрасль. «Я не могу сказать, что я их отговариваю. Я им говорю: «Вы должны понимать, на что вы идете. Это сложнейший бизнес», – поделился он. И все же чиновник надеется, что удастся усовершенствовать механизм поддержки молочной отрасли таким образом, чтобы обеспечить прирост молока и молочной продукции внутри страны.

От Министерства сельского хозяйства России на съезде «Союзмолоко» выступил заместитель министра Дмитрий Юрьев. Он, чтобы не повторять сказанное А. Дворковичем, остановился на по-



казателях работы молочной отрасли. В первую очередь похвастался тем, что в 2014 году удалось переломить спад производства молока.

«По данным Росстата, объем производства составил 30 миллионов 500 тысяч тонн, что впервые в новейшей истории России хоть незначительно, но превышает показатель предыдущего года», — заявил Д. Юрьев.

Впрочем, «незначительно» — это мягко сказано, поскольку прирост составил микроскопические 0,1%, а общее производство молока так и не достигло запланированного Минсельхозом РФ уровня в 32 млн 900 тыс. тонн. Так что прирост приростом, а план провален. Не говоря уже о том, что многие эксперты сильно сомневаются в реалистичности данных Росстата, поскольку на переработку (то есть поддается учету) идет лишь половина произведенного молока, а где остальное — неизвестно.

Далее Д. Юрьев напомнил, что теперь для молочной отрасли написана специальная подпрограмма с отдельными средствами финансирования. В рамках этой подпрограммы предусмотрены прежние субсидии части процентной ставки по краткосрочным и инвестиционным кредитам и субсидии на 1 кг реализованного молока, а также добавлены

новые меры поддержки: субсидии на возмещение затрат на создание и модернизацию молочных ферм и на идентификацию маточного поголовья дойного стада.

Депутат Госдумы и президент ассоциации «Союзмолоко» Айрат Хайруллин, обычно критикующий Минсельхоз за «игры со статистикой» (читайте его статью на 12-й стр. этого номера «АО»), в этот раз отказался от нападок на ведомство и ограничился обрисовкой ситуации в отрасли и набором конструктивных предложений.

А. Хайруллин уверен, что в результате введенного Россией продовольственного эмбарго и девальвации рубля у отечественного производителя появился реальный шанс выйти на качественно новый уровень. Но при этом депутат отметил, что сегодня молочных производителей, которые одновременно занимаются и растениеводством, волнуют три вопроса: как провести посевную (где взять деньги?), как собрать большой урожай при росте цен на удобрения и как не обрушить цены на молоко, а осенью — на зерно.

В свою очередь, председатель правления ассоциации «Союзмолоко» Андрей Даниленко предложил представителям властных структур ознакомиться с резолюцией съезда, включающей в себя пе-

речень мер для развития молочной отрасли. Это прежде всего установление приемлемых условий кредитования и доступности краткосрочных кредитов, устранение административных барьеров. А. Даниленко призвал Минсельхоз РФ обеспечить общедоступность оперативной статистической информации.

Возмущены в ассоциации «Союзмолоко» и действиями Белоруссии, с которой нужны «правила игры». «Часто в одностороннем порядке они принимают решения, которые против наших предприятий, но мы не делаем ответных мер», — отметил председатель правления «Союзмолоко».

Отдельное требование съезда связано с ужесточением штрафов за фальсификат. «Мы все находимся на грани понимания того, что будет завтра. То, что скажет правительство, нам крайне важно», — подытожил А. Даниленко.

Услышали ли те, к кому были обращены требования российских производителей молока, покажет ближайшее время. Впрочем, опыт показывает, что слышат они неплохо. И даже иногда что-то потом реализуют из услышанного, но далеко не всё.

Однако вернемся из зала, в котором проходил съезд «Союзмолоко», в павильоны выставки «АгроФарм-2015».





Как уже говорилось, экспертное жюри подвело итоги профессионального конкурса лучших разработок, представленных на выставке, и победителям присудило награду «Лучший на «АгроФарм-2015». Этого почетного статуса удостоились 17 компаний и организаций. Расскажем кратко о самых интересных экспонатах.

Так, Гран-при выставки получил Знаменский селекционно-генетический центр за выведение новой линии хряков породы дюрок магнус. Правда, полюбоваться представителями этой породы на выставке «АгроФарм-2015» (как и любыми другими свиньями на любой другой российской выставке) было невозможно – АЧС, как известно, не дремлет.

Далее, награду выставки заслужила линейка предварительных и выводных инкубационных машин ИП-16, ИВ-16, «Стимул-4000», «Стимул-1000» производства НПО «Стимул-Инк» (фото 1). В отличие от аналогов, инкубаторы «Стимул-Инк» используют в максимальной степени объем камеры под яйцеместа, к тому же эти инкубаторы размещаются как в типовых, так и в нестандартных инкубаториях, в том числе в низкогабаритных (до 2,4 м высотой). При выкате всего двух стеллажей-тележек из инкубатора обеспечивается доступ для биоконтроля ко всем инкубируемым яйцам. При этом новинка от «Стимул-Инк» имеет самую низкую цену одного яйцеместа и позволяет до минимума сократить ручной труд.

Конкурсная комиссия отметила наградой также приточный клапан Profi от компании Hartmann (фото 2). Этот клапан может использоваться в птицекомплексах, располагающихся в холодных регионах, где зимняя температура опускается до  $-25^{\circ}\text{C}$ , в результате чего может возникнуть проблема с обычными приточными клапанами вследствие их заклинивания из-за образования ледяного нароста. Так вот специально для суровых климатических условий России компания Hartmann совместно с компанией REVENTA разработала приточные клапаны серии Profi, которые не теряют своей функциональности при низких температурах.

Другую награду выставки получил автоматический модуль доильного места GEA DairyProQ (рабочий орган, «рука» системы автоматического доения) компании ООО «ГЕА Фарм Технолоджиз Рус» (фото 3). Интересна мотивировочная часть, в которой объясняется, почему этот модуль признан лучшим. Цитирую: «Новинка полностью автоматически выполняет



Фото 1. Инкубационная машина от НПО «Стимул-Инк»



Фото 2. Холодостойкий приточный клапан Profi от компании Hartmann



**Фото 3.** Автоматический модуль доильного места GEA DairyProQ от «ГЕА Фарм Технолджиз Рус»



**Фото 4.** Датчик для мониторинга отела iCalve101 от InterPuls S.p.A.

все операции в процессе доения: начиная от подсоединения доильного аппарата, очистки сосков, а также предварительного сдаивания, затем доения и заканчивая процессом обработки сосков после доения и снятия доильных стаканов. Благодаря высо-

кой пропускной способности новый модуль доильного места особенно рекомендуется для применения на крупных предприятиях». Другими словами, автоматический модуль компании «ГЕА» (наверняка обладающий многими достоинствами) все-таки по-

лучил награду только за то, что он автоматический. Но с таким же успехом можно было бы премировать любую другую аналогичную систему.

Компания **InterPuls S.p.A.** заслужила одобрение выставки за свой датчик для мониторинга отела iCalve101 (фото 4). Этот датчик представляет собой своеобразную манжету, которая надевается на основание хвоста коровы. Датчик соединен беспроводной связью с контрольным блоком и, фиксируя особенности положения хвоста животного, за 30 минут до начала отела посылает соответствующую информацию на этот контрольный блок, который ретранслирует ее на компьютер (планшет, смартфон) специалиста. Каждый контрольный блок способен мониторить до восьми датчиков. Система позволяет также сохранять данные об отеле с помощью Cow Cloud Technology.

Компания **Bioret Agri** показала на выставке «АгроФарм-2015» умные матрасы SMART VIBRA MAT. Суть новинки состоит в том, что внутри лежачка для коровы вмонтирована вибрирующая система, которая в нужное время может посылать животному сигналы, стимулирующие к тому, чтобы пойти на дойку или к кормовому столу. Таким образом устанавливается своеобразный контакт с животным. Комфортные матрасы с мягкой и регулярной вибрацией могут быть также использованы для улучшения циркуляции крови животным.

Компании **ООО «Мобильные комбикормовые заводы» (Белоруссия)** и **TROPPER Maschinen und Anlagen GmbH (Германия)** получили награду выставки за мобильный комбикормовый завод МКЗ-3214 (фото 5). Он представляет собой систему приготовления комбикорма — от размола сырья и смешивания всех необходимых ингредиентов до выгрузки готового корма, смонтированную на передвижной платформе, которой может быть шасси автомобиля «МАЗ», «КамАЗ» или полуприцепа. Впрочем, завод может использоваться и в качестве стационарного оборудования.

Единственный производимый в России одноосный разбрасыватель твердых органических удобрений РОУМ-14 грузоподъемностью 14 тонн от компании «Интенсивные технологии» (фото 6) стал еще одним победителем выставки «АгроФарм-2015». Новинка предназначена для поверхностного внесения в почву твердых органических удобрений (торфа, навоза, компоста), а при снятии вертикальных битеров может использоваться для транспортировки зеленой массы.



**Фото 5.** Мобильный комбикормовый завод МК3-3214 от ООО «Мобильные комбикормовые заводы»



**Фото 6.** Одноосный разбрасыватель твердых органических удобрений РОУМ-14 от компании «Интенсивные технологии»

В числе других победителей выставки «АгроФарм-2015» можно назвать ООО «Биокомплекс», получившее награду за лагунную мешалку-амфибию NUHN Lagoon Crawler.

CONCEPTION RO-MAIN Inc представила на выставке систему Ijitrack, обеспечивающую беспроводной ультразвуковой замер уровня сыпучих или жидких материалов (зерна, комбикорма, навозной жижи, дизельного топлива и т.п.) в бункерах.

Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии представил свою новинку – комбинированный антибактериальный препарат «Прималакт».

Специалисты ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» (ВНИТИП) разработали систему раздельного кормления кур и петухов родительского стада при клеточном содержании.

Гран-при в конкурсе завоевало методическое пособие по прогнозированию и ранней диагностике респираторных болезней у телят, разработанное в ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии».

Специалисты ГНУ «Научно-исследовательский институт пушного звероводства и кролиководства имени В.А. Афанасьева» заслужили награду за проект получения высокопродуктивного гибридного кролика с использованием ДНК-маркеров продуктивных качеств.

Еще один Гран-при достался монографии «Ветеринарно-санитарные мероприятия при африканской чуме свиней», представленной ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной санитарии, гигиены и экологии».

*Олег НАЗАРОВ*

