



13-ая Международная выставка в Москве

С 17-20 марта 2015г. в г. Москва на территории ВДНХ (ВВЦ) в павильоне № 75 прошла 13-я Международная выставка «Молочной и мясной индустрии».

В рамках выставки прошёл семинар на тему: «Проблемы сохранения продуктивного долголетия крупного рогатого скота», в котором приняла участие начальник отдела по лечебно-профилактическим мероприятиям и ветеринарному обслуживанию, главный ветеринарный врач ГБУ «Курганский Центр ветеринарии» Людмила Судакова.



На международной выставке «Молочная и мясная индустрия» представлены оборудование и технологии для агропромышленного производства полного цикла: от репродукции племенных животных и птицы, их выращивания, содержания и откорма до переработки и упаковки продукции животноводства и птицеводства. Организаторы - Департамент ветеринарии Минсельхоза России.

В программе семинара И. о. директора Департамента ветеринарии Минсельхоза России Владимир Боровой в своем выступлении представил данные об эпизоотической ситуации на территории Российской Федерации в 2015 году. Высоко оценил работу ветеринарных служб всех субъектов Российской Федерации.

Подчеркнул, что основными поставленными перед ветеринарной службой задачами, как и прежде, остаются – это охрана территории Российской Федерации - от заноса опасных заболеваний животных и птицы, а при возможном их возникновении уметь оперативно локализовать и обезвредить, не допуская распространения эпизоотии, а также уметь оценить и прогнозировать изменения эпизоотической и фитосанитарной ситуации в регионах с целью охраны районов от эпизоотий.

Кроме того, это защита населения от зооантропонозов, токсикозов и токсикоинфекций, возникающих в результате использования в пищу продуктов животного и растительного происхождения, неблагополучных в ветеринарном отношении и ветеринарно-санитарный надзор за качеством и пищевой безопасностью продовольствия, поступающего от поставщиков, на всех этапах его заготовки, получения, транспортировки и хранения.



13-я Международная выставка «Молочной и мясной индустрии» в павильоне № 75 на территории ВДНХ (ВВЦ)

Когда речь идет о периоде хозяйственного использования коровы, конечно, подразумевается, что она проживет в стаде долго, и каждый год будет давать теленка. После того, как основной отбор по жизнеспособности и другим важным характеристикам

сделан, дальнейшая выбраковка животных происходит из-за невозможности зачать или выносить теленка. Но в чем может быть причина подобных осложнений? Продолжительность жизни в стаде напрямую зависит еще и от условий содержания животных.

Это и была тема затронутая директором ГНУ ВНИВИПФИТ, академиком РАН Сергеем Шабуниним «Этиология, патогенез и пути решения проблем патологий высоких технологий в высокопродуктивном молочном животноводстве».

В условиях интенсификации производства молока наиболее



Организаторы и модераторы 13-й Международной выставки «Молочной и мясной индустрии»

важно сохранить продуктивное долголетие крупного рогатого скота. Задача это не может быть решена только одной ветеринарной службой, но должна включать в себя комплекс организационно-технических мероприятий и тесное взаимодействие всех служб.

В формировании племенных высокопродуктивных стад особую роль играют покупные животные. Они представляют собой потенциальное племенное ядро стад. Значительное место в этом направлении отводится покупке-продаже племенного скота на международном и региональном уровне. В сегодняшних условиях производства торговля качественным племенным скотом становится одной из высокоэффективных разновидностей аграрного бизнеса.

Основными трудностями работы в животноводстве России являются:

- запущенная (и отставшая от зарубежной) система кадрового обеспечения;
- недостаточный уровень кормления скота;
- низкая продуктивность животных;
- технологическая неприспособленность животноводческих помещений к приёму импортного скота.

Для успешного решения этих задач наряду с дальнейшим укреплением кормовой базы, широким использованием интенсивных технологий производства на передний план выступает качественное преобразование породистого скота.

Необходимость строгого ветеринарно-технологического контроля за воспроизводством высокопродуктивного молочного скота, озвучили в своих докладах: Анатолий Нежданов - профессор, главный научный сотрудник лаборатории болезней молочной железы ГНУ ВНИВИПФиТ заслуженный деятель науки Российской Федерации и Николай Климов - доктор ветеринарных наук, заведующий лабораторией болезней молочной железы ГНУ ВНИВИПФиТ. Сегодня прослеживается тенденция к уменьшению роли, которую играет в сельском хозяйстве молочное скотоводство. Основной причиной проблем, из-за которых тормозится развитие молочного скотоводства, является низкая рентабельность, а также высокая конкуренция со стороны аналогичной импортной продукции. Не менее важной причиной того, что молочное скотоводство испытывает трудности, является низкий уровень интереса населения к работе в этой отрасли, несмотря на то, что скотоводство в России, в частности молочное и мясное скотоводство, имеет глубокие национальные традиции.

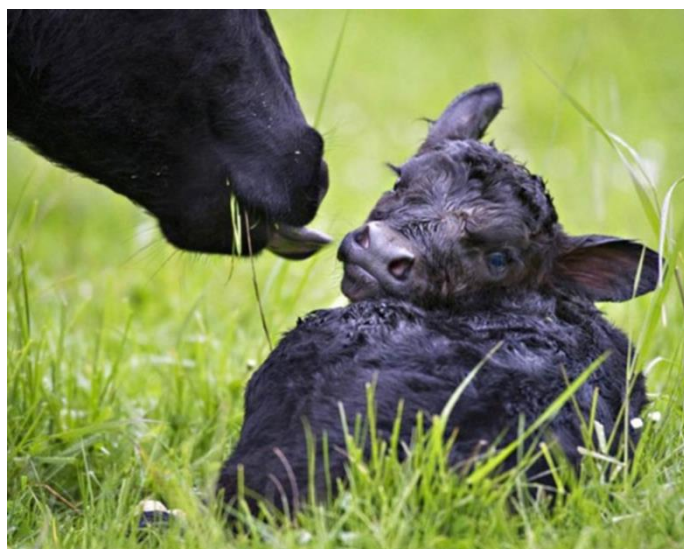
«Проблемы получения и обеспечения здоровья телят в условиях современных технологий» освятил в своём докладе Ю.Н. Алёхин - заведующий отделом общей патологии и терапии ГНУ «ВНИВИПФ и Т». Создание высокопродуктивного стада невозможно без наличия здорового и крепкого молодняка. Получение здоровых и продуктивных телят является, прежде всего, сложным комплексом, включающим в себя:

- Контроль за условиями кормления и содержания
- Состоянием здоровья материнского стада.
- Комплекс ветеринарно-санитарных правил.

Организация и технология выращивания ремонтного молодняка должна базироваться на закономерностях индивидуального роста и развития и способствовать формированию животных с крепкой конституцией и высокой производительностью. Ведь известно, что от недоразвитости органов вследствие недостаточного кормления и неподходящих условий содержания за один период выращивания оставляет негативные последствия, даже если следующий период развития животного происходит при благоприятных организационно-технологических условиях.

«Как известно у коровы молоко на языке, а от качества кормов зависит не только молочная продуктивность, но и сохранность молодняка и получение животноводческой продукции» - так начала свой доклад – заведующая лабораторией микотоксикологии ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной санитарии гигиены и экологии доктор биологических наук профессор Галина Кононенко.

Поскольку жвачные потребляют грубые корма, побочные продукты кормопроизводства и сочные корма, они сталкиваются с более широким спектром микотоксинов в концентрациях, возможно, выше, чем в сухих зерновых смесях.



Действие микотоксинов выражается в том, что молочные коровы сокращают потребление корма, снижается усвоение питательных веществ, нарушается ферментация в рубце, подавляется иммунитет и репродукция.

Диагностика хронических микотоксикозов может быть трудной, поскольку остатки микотоксинов плохо определяются в коровьем молоке (кроме AFM1), симптомы часто неспецифические и могут быть результатом суммы негативных воздействий. Многие последствия высоких концентраций микотоксинов хорошо известны, например бесплодие и диарея. При очень низких уровнях зараженности, однако, микотоксины уже поражают иммунную и пищеварительную систему, а также половые органы. Диагностика трудна, но ясно, что микотоксины являются "тихими, непахнущими и невидимыми убийцами". В практике мы видим главным образом результаты хронического воздействия низкого уровня микотоксинов: плохой аппетит, снижение удоев, жирности молока, плодовитости и как результат - увеличение ветеринарных расходов; тем не менее, эти симптомы редко связывают непосредственно с микотоксикозом.

И. о. директора Департамента ветеринарии Минсельхоза России, Владимир Боровой поблагодарил участников семинара и пожелал успехов в выполнении возложенных задач.