

Без воспроизводства нет молочного производства

С.В.Щепеткина
О.А.Ришко
ГК ЗДОРОВЬЕ
ЖИВОТНЫХ

16 марта 2017 года во Всероссийском научно-исследовательском институте генетики и разведения животных (ФГБНУ ВНИИГРЖ) прошел четвертый семинар курса повышения квалификации «Болезни высокопродуктивных коров. Профилактика, диагностика, лечение» – «Воспроизводство стада. Болезни репродуктивной системы коров. Болезни новотельных коров».



Участники четвертого семинара курса повышения квалификации «Болезни высокопродуктивных коров. Профилактика, диагностика, лечение»

Организаторами семинара выступили Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины, Всероссийский научно-исследовательский институт генетики и разведения животных, Управление ветеринарии и ГК ЗДОРОВЬЕ ЖИВОТНЫХ, при поддержке Комитета по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу Ленинградской области.

На семинар приехали ветеринарные специалисты со всей Ленинградской области. Всего на семинаре присутствовало свыше 120 человек: ветеринарные врачи животноводческих комплексов (60%) и СББЖ (20%), сотрудники ВНИИГРЖ, СПбГАВМ, СПбГАУ. На семинаре традиционно присутствовали студенты выпускных курсов ветеринарной академии и аграрного университета, планирующие работать в молочном животноводстве.

В рамках семинара выступали российские и зарубежные докладчики, делились накопленным опытом специалисты предприятий Ленинградской и Псковской областей.

С приветственным словом к слушателям обратились ректор Санкт-Петербургской государственной академии ветеринарной медицины **Анатолий Александрович Стекольников**, начальник Управления ветеринарии Ленинградской области **Идрис Гавазович Идиатулин**, директор ФГБНУ ВНИИГРЖ **Кирилл Владимирович**

Племяшов, генеральный директор Ассоциации АСЧАР **Артур Владимирович Егиазарян**.

Старожилы института отметили яркую праздничную атмосферу семинара. Не менее яркими и интересными были выступления спикеров семинара.

Майкл Райан (Dairymaster, Ирландия) – специалист по разработке программного обеспечения Dairymaster (Ирландия) продемонстрировал уникальную разработку – инновационную систему «МуМонитор Плюс», получившую награду World Dairy Expo (Висконсин, США), как наиболее точная и инновационная система комплексного управления стадом, мониторинга здоровья и фертильности животных. Уникальные изобретения и Ноу-хау помогли компании создать оборудование, выдаивающее коров максимально приближенным к естественному способом, быстрее, полноценнее, бережнее, позволяя получать до 5% больше молока и обеспечивая лучшее состояние вымени. Одна из последних разработок – Swiftflo Commander, которую еще называют iPad для коров, в течение последних месяцев получила 3 престижные награды.

Рон Ричард (управляющий фермой «Добручи II», Псковская область) рассказал о болезнях новотельных коров, поделился опытом профилактики болезней новотельных коров, сокращения выбраковки, повышения молочной продуктивности, увеличения стельности. Доклад Рона Ричарда участники семинара слушали с особым интересом, ведь, благодаря инновациям в хозяйстве удалось сократить выбраковку животных на 7%, увеличить количество стельных коров на 19,5%, при этом сервис-период в хозяйстве составляет 120 дней.

Люмир Грусманн (GENOSERVICE Corp., Чешская республика) – специалист в области генетики крупного рогатого скота голштинской породы и менеджмента ферм, генеральный директор GENOSERVICE Corp. представил слушателям доклад на тему «Болезни новотельных коров. Инфекционные и метаболические, болезни высокопродуктивных коров: патогенез, диагностика, профилактика, лечение». «Разведение высокопродуктивных, здоровых, долголетних и прежде всего «экономичных» коров – всё это зависит только от правильного управления молочной фермой» – говорилось в докладе. Система «5К», разработанная Люмиром, позволяет за достаточно короткий период добиться хорошей динамики в продуктивности. Как говорила бабушка Люмира: «Без воспроизводства – нет



молочного производства». Полтора часовой доклад мог бы продолжаться весь день, ведь Люмир представлял конкретные практические результаты и новые научные сведения, рассказывал о собственном опыте выявления и объяснения причин заболевания после отела высокопродуктивных коров и высоких потерь именно в этот период. Способы профилактики, диагностики и лечения болезней коров в послелетельный период, увеличения продуктивности и ПХИ коров — все эти темы постарался максимально раскрыть в своем докладе Люмир Грусманн.

Георгий Сергеевич Никитин — доцент кафедры акушерства и оперативной хирургии ФГБОУ ВО «СПб-ГАВМ», кандидат ветеринарных наук, четко, коротко и конструктивно рассказал об опыте практического использования трансплантации эмбрионов в молочном животноводстве». Георгий Сергеевич в июле 2014 года проходил курсы по трансплантации эмбрионов в США в «Школе ЕТ док. Питера Элсдена». Он имеет опыт работы с крупным рогатым скотом, в том числе в сфере акушерства, гинекологии и биотехники размножения, владеет методами искусственного осеменения, синхронизации и индукции половой цикличности скота, имеет опыт трансплантации эмбрионов в РФ.

Живой интерес у слушателей семинара вызвал доклад старшего научного сотрудника ФГБНУ ВНИИГРЖ **Елены Максимовны Пестунович**, которая продолжила тему трансплантации эмбрионов с точки зрения организации процессов. При трансплантации эмбрионов существуют

риски, наличие которых является важным фактором, влияющим на качество трансплантации и получение потомства. Как правило, они связаны с неправильным отбором доноров и реципиентов, особенно — при наличии персистентно протекающих инфекционных болезней в хозяйствах (ИРТ, ВД и другие).

Делились накопленным опытом специалисты предприятий, врачи и зоотехники хозяйств: **Евгения Герасимова** — зоотехник по воспроизводству АО «Невское», **Сергей Николаевич Исаков** — главный ветеринарный врач ЗАО ПЗ «Работицы», где надой на фуражную корову за 2016 год составил свыше 12,5 тонн. Сергей Николаевич поделился опытом организации работы ветеринарной службы, организации противоэпизоотических мероприятий, рассказал про основные причины выбраковки животных на ферме. Докладчик раскрыл особенности организации профилактики, лечения и диагностики заболеваний, акушерско-гинекологической диспансеризации, а также рассказал про использование дополнительных ресурсов для повышения оплодотворяемости у высокопродуктивных коров и контроля биохимического статуса поголовья.

Специалист ЗАО «Кантри» — **Ирина Викторовна Голловкова** представила слушателям уникальный УЗИ-сканер Драмински. Сфера деятельности ЗАО «Кантри» — поставка современного оборудования для животноводства. Уникальность УЗИ-сканеров заключается в том, что они обладают не только функцией сканеров (высокое разрешение, возможность смены датчиков для разных видов животных и производства снимков в режиме «нон-стоп»), они также имеют такие немаловажные для производителей особенности, как возможность вымыть аппарат прямо из шланга и высокая прочность.

На следующий день в рамках семинара на базе АО «Приневское» ГК ЗДОРОВЬЕ ЖИВОТНЫХ совместно с ЗАО «Кантри» провели обучающий мастер-класс «Ультразвуковая диагностика». В программе мастер-класса была насыщенная лекционная часть с фото- и видеоматериалами, после чего — практическая работа — определение стельности на разных этапах беременности, диагностика патологий при различных нарушениях полового цикла коров.

Такого количества актуальной, полезной, интересной информации слушатели не получали уже давно. Семинар удался! Подробности и презентации с семинара — на сайте animal-health.ru. [схв](#)

Фото: О.Б.Новикова

ЗДОРОВЬЕ ЖИВОТНЫХ
ГРУППА КОМПАНИЙ

ТЕОРИЯ НАУКА ПРАКТИКА

КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТ

- реализация научно-исследовательских проектов в области ветеринарии
- консультационное, ветеринарное аудиторское, экспертная деятельность
- коммерциализация научных исследований
- организация и проведение конференций, семинаров, курсов повышения квалификации
- маркетинговые исследования

КОНТАКТЫ

191119, Россия, Санкт-Петербург, ул. Чернышевского, д.10, лит. А, оф.33
Тел: (812) 573-55-86, тел./факс: 573-58-80
Моб. +7 (931) 349-55-49
E-mail: animal.health.77@gmail.com; www.animal-health.ru

Реклама