

на Международном агропромышленном молочном форуме в Подмоскowie. Окончательного решения о форме реализации механизма пока нет. Индикативное ценообразование применяется в США и Канаде, но, по мнению господина Дворковича, если напрямую брать опыт этих стран, абсолютный уровень цен на молоко в Российской Федерации скорее всего будет на 30% выше, чем сейчас. «Надо использовать этот механизм с учетом баланса спроса и предложения на рынке. Но элементы стабильности, чтобы для всех ценовые индикаторы были предсказуемыми, надо в практику вводить», – цитирует вице-премьера «Интерфакс». Глава департамента животноводства Минсельхоза Владимир Лабинов сообщил «Ъ», что в министерстве проработают вопрос, как только получат от вице-премьера соответствующее поручение.

По мнению председателя правления Национального союза производителей молока («Союзмолоко») Андрея Даниленко, речь идет об индикативных прогнозных ценах или их коридоре. Устанавливать их исходя из рентабельности производителей и спроса будет государство или отраслевой союз. Это должно повысить инвестпривлекательность отрасли – сейчас производство молока сильно зависит от сезонной волатильности и скачков спроса из-за резких изменений цен, считает господин Даниленко. Такая мера необходима и в условиях ограниченной господдержки АПК и молочной отрасли в целом, добавляет он.

Аркадий Дворкович также заявил, что правительство может участвовать в создании долгосрочной модели договоров между поставщиками и ритейлерами. В ФАС сообщили, что о возможных соглашениях узнали из СМИ. «Мы не видим четкой концепции реализации этого механизма, поэтому пока формируем свою позицию», – сказали «Ъ» в пресс-службе ведомства. Соглашения исключительно в интересах потребителя допускаются, говорил ранее глава ФАС Игорь Артемьев.

Такие соглашения могут исключить дополнительные обременения производителей молока при входе в розничные сети и ограничивать необоснованно высокую маржу ритейлеров, говорит Андрей Даниленко. Широкого обсуждения с ритейлерами возможных соглашений не было, рассказал «Ъ» исполнительный директор Ассоциации компаний розничной торговли Андрей Карпов. У крупных сетей и сейчас есть долгосрочные договоры с поставщиками молочной продукции. «Договоры поставок заключают минимум на год, с крупными поставщиками договор может быть и на три, и на пять лет, но стоимость товара в них не фиксируется», – пояснил он. По его мнению, фиксация цен невыгодна ни ритейлерам, ни поставщикам: цены зависят от рыночных условий и могут как снижаться, так и расти.

По оценке Минэкономки, подготовленной к совещанию по импортозамещению 3 октября, в 2015 году производство молока в Российской Федерации останется на уровне 2014 года (30,42 млн тонн). Из-за эмбарго на продовольствие из США, Евросоюза, Норвегии и Австралии министерство ожидает роста цен и снижения потребления молочной продукции – до 243 кг на человека в 2014 году против 248,8 кг в 2013-м. По данным «Союзмолока», отпускная цена на сырое молоко сейчас составляет около 18 руб. за 1 кг.

Источник: <http://agroobzor.ru/article/a-918.html>

Результаты работы государственной ветеринарной службы Ростовской области в 2014 году

В 2014 году ветеринарные специалисты Ростовской области провели 360 млн. диагностических, профилактических и лечебных процедур. На всей территории области выявлено 168 различных инфекционных и инвазионных заболеваний всех видов животных,

что в два раза меньше, чем в прошлом году. Это самый лучший показатель за всю историю ветеринарной службы Ростовской области.

Пробы отбирались не только на характерные для нашего региона заболевания, такие как африканская чума свиней, сибирская язва и птичий грипп, но и на экзотические заболевания, например, губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота. Результаты исследований оказались отрицательными. Сомневаться в объективности исследований не приходится, т.к. диагностика проводилась также в федеральных научно-исследовательских лабораториях.

– Впервые с 2009 года на территории Ростовской области нет неблагополучных пунктов по АЧС среди популяции домашних свиней, а значит, не потрачены средства из бюджета Ростовской области на компенсации населению за отчуждение свиней, – отметил в своем выступлении Сергей Карташов.

Достичь такого эпизоотического благополучия в регионе позволили проведенная в 2014 году реорганизация ветеринарной службы и осуществление комплекса контрольно-надзорных мероприятий. Всего проведено около 2,5 тысячи проверок, около 500 из них – в отрасли свиноводства. Наложено штрафов на сумму более 10 млн. рублей. Ветеринарные инспекторы за год задержали 589 автомобилей, незаконно перевозивших животноводческую продукцию, 6 тысяч различных животных и около 500 тонн продукции. Самое крупное задержание в 2014 году – это задержание нелегальных партий свиного шпика в количестве более 326 тонн.

В 2014 году в Ростовской области зарегистрировано 24 случая бешенства, в 2013 году – 36, в 2012 – 52. Снижение вспышек бешенства в регионе ветеринарные специалисты связывают с проведением оральной вакцинации диких плотоядных животных. В уходящем году было всего 5 случаев лисьего бешенства, что является рекордно низким показателем.

Ещё одним достижением ветеринарной службы в 2014 году стало сокращение неблагополучных пунктов по бруцеллезу крупного рогатого скота с 17 до 4 и полное оздоровление региона от бруцеллеза мелкого рогатого скота. Основной причиной распространения бруцеллеза является несанкционированное перемещение скота, у Ростовской области в данном случае не самое благоприятное месторасположение: в Калмыкии 99 очагов бруцеллеза, в Краснодарском крае – 23 очага, Волгоградской области – более 30 очагов.

2014 год стал первым годом, когда ветеринарная служба Ростовской области работала как единая централизованная система. Кроме самых лучших эпизоотических показателей за всю историю службы к итогам реорганизации ветеринарной службы можно отнести повышение заработной платы государственных ветеринарных специалистов в Ростовской области с 13,5 тысяч до 19 тысяч рублей, снижение цен на ветеринарные услуги на 20%, внедрение в области микрочипирования сельскохозяйственных животных и единой системы электронной документации «Ветэксперт», которая позволит сделать работу ветеринарной службы Ростовской области полностью прозрачной для населения.

Источник: Пресс-центр Ростовской областной станции по борьбе с болезнями животных

В Ростовской области чипированы первые животные

Основным идентификационным методом в России и странах СНГ для сельскохозяйственных животных были – таврение, клеймение и биркование. В 60-е гг. прошлого века таврение, т.е. нанесение на тело животного клейма раскаленным железом, было запрещено. Для сельскохозяйственных животных стали применять более «гуманные» методы

– клипсование или биркование. Суть этих методов заключается в том, что в ушной раковине животного делается отверстие 1 см в диаметре и на ухе закрепляется пластмассовая бирка или металлическая клипса с номером. Но как показывает практика эти методы очень болезненны для животных, что приводит к потере удоев, привесов, продуктивности, к тому же клипсы и бирки часто отрываются и теряются, и тогда идентифицировать животное становится невозможно. Однако, до сих пор биркование остается самым распространенным методом идентификации сельскохозяйственных животных в России.

В Ростовской области по инициативе государственной ветеринарной службы Ростовской области, начиная с 2015 года, решено внедрять систему электронного микрочипирования для сельскохозяйственных животных. В качестве экспериментальных площадок выбраны самые благополучные по эпизоотической ситуации районы области.

Система микрочипирования животных состоит из двух составляющих: микрочипа, являющегося носителем уникального цифрового кода, и сканера для считывания этого кода. Он является индивидуальным и присваивается животному на всю жизнь. В случае потери или кражи животного код позволяет в короткие сроки определить его местоположение.

Процедура чипирования животных крайне проста и является обычной безболезненной подкожной инъекцией. Электронная микросхема (чип), располагается в оболочке из биосовместимого стекла и находится в индивидуальном шприце. Биосовместимое стекло обеспечивает отсутствие реакций отторжения. Попав под кожу, микрочип в течение 5–7 дней окружается соединительно-тканной капсулой, исключая его перемещение. Потерять или повредить микрочип невозможно, так как он становится частью подкожного слоя.

Вторая составляющая системы идентификации – сканер. Он необходим для контроля правильности введения микрочипа и для считывания индивидуального кода с последующим занесением в электронную базу данных.

– В странах Европы и северной Америки, чипирование животных давно стало нормой. Мы решили привнести этот метод в практику российских ветеринарных специалистов. Все необходимое оборудование уже закуплено. Пилотный запуск микрочипирования сельскохозяйственных животных в Ростовской области начнется весной 2015 года, – прокомментировал главный ветеринарный врач Ростовской области Алексей Ермаков.

Дан старт областной программе по электронной идентификации животных. Главный ветеринарный врач Ростовской области Алексей Ермаков ввёл идентификационные микрочипы под кожу овце, козе, кролику и рыбе. Это первые животные в регионе, которые стали участниками масштабного проекта по чипированию.

Первое чипирование проходило в Ростовском зоопарке. В рамках соглашения о сотрудничестве Ростовской областной ветеринарной станции по борьбе животных и Ростовского зоопарка, последний любезно предоставил животных: козу, овцу, кролика и рыбу семейства Сомовых. Алексей Ермаков при помощи специального шприца, в который производитель заранее поместил микрочип, в считанные секунды сделал инъекцию в левую сторону шеи или туловища животных, тем самым их чипировав.

Микрочип представляет собой капсулу размером с рисовое зернышко из биополимера. Такой материал безвреден для животных и может годами находиться в теле. Спустя три-четыре дня после инъекции микрочип обволакивается соединительной тканью и больше не меняет свое положение в теле животного, поэтому его можно легко обнаружить сканером, если поднести его на расстояние 10 см. от места вживления.

– Чипируют обязательно только с левой стороны, это международный стандарт. Так принято, потому что чип затем нужно найти. Если это маленькое животное, то не существует проблемы обследовать сканером все его тело, а если, например, это слон, то искать чип придется очень долго, – рассказал Алексей Ермаков.

Место для чипирования выбрано еще таким образом, чтобы чип мог легко обнаружить ветеринарный врач и извлечь его из забитой туши. С марта 2015 года, когда массово начнется чипирование сельскохозяйственных животных, ветеринарные врачи при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы обязаны будут извлекать микрочипы, чтобы они не попали в пищу к людям.

Государственная ветеринарная служба Ростовской области запускает пилотный проект по чипированию сельскохозяйственных животных в четырех районах: Орловском, Пролетарском, Сальском и Песчанокопском. Деньги на закупку микрочипов выделены из областного бюджета. Дальнейшее чипирование сельхоз животных в регионе будет проводиться за счет владельцев. Стоимость будет складываться из цены микрочипа 140 рублей и цены ветеринарной процедуры 50 рублей.

Животному, которое прошло процедуру чипирования в обязательном порядке будет выдаваться регистрационное свидетельство международного образца, в котором указывается на русском и на английском языке идентификационный номер, кличка животного, возраст, состояние здоровья, цели использования животного. При наличии такого свидетельства животное с вживленным микрочипом будет допущено к транспортировке за границу.

– Очень часто животные продаются, перемещаются. Сегодня вы узнаете свое животное, завтра оно попало в стадо или в группу других животных, и его узнать уже невозможно. Это важно для владельца. Если животное украдено и в дальнейшем попадет к ветеринарному врачу, который просканирует индивидуальный номер, это обнаружится. Очень важно чипирование для ветеринарного врача, т.к. по информации на микрочипе он быстро сможет понять привито животное. Чипирование также важно при перемещении животных, при племпродажах, при вывозе за границу, – прокомментировал главный ветврач области.

По ветеринарному законодательству России обязанность идентификации животного лежит на его владельце. Раньше идентификация проводилась при помощи татуировок (клеймение), бирок и клипс, сегодня этим методам пришло на смену микрочипирование, и Ростовская область – первый регион в России и в мире, где в рамках государственной программы проводится чипирование сельскохозяйственных животных.

Источник: Пресс-центр Ростовской областной станции по борьбе с болезнями животных

Чем лучше животным, тем лучше бизнес. В Уругвае прошел шестидесятый Международный научно-технологический конгресс мясной отрасли

ICoMST (International Congress of Meat Science and Technology) – международный конгресс представителей науки, работающих над решением различных проблем в сфере производства и переработки мяса по всей цепочке – от селекции животных и ветеринарии до упаковки готовой продукции и ее маркетинга. Конгресс проводится ежегодно с 1955 года. Организаторами ICoMST-2014 стали четыре уругвайские организации: Национальный НИИ животноводства Уругвая (INIA), Национальный мясной институт Уругвая (INAC), Уругвайская ассоциация предприятий животноводческой отрасли (AUPA) и Лабораторно-технологический центр Уругвая (LATU).

Как накормить мясной продукцией растущее население планеты? В середине июня на этот вопрос пытались найти ответ представители бизнеса на проходившем в Пекине двадцатом Всемирном мясном конгрессе (IMS). Всего два месяца спустя этот же вопрос, но уже с другой, научной точки зрения был в центре внимания участников шести-