

О скотомогильниках в преддверии золотой осени

8 октября в преддверии Российской агропромышленной выставки «Золотая осень – 2013» состоялось расширенное совещание, организованное Минсельхозом России. В совещании, посвященном актуальным вопросам в области ветеринарии, приняли участие заместители руководителей территориальных управлений Россельхознадзора и руководители субъектов ветеринарных служб. Управление Россельхознадзора по Челябинской области представлял Руководитель Сергей Наумов, который выступил перед руководителями органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере ветеринарии и органов Россельхознадзора с докладом «Контрольно-надзорные мероприятия в части ветеринарно-санитарной безопасности скотомогильников Челябинской области».

Открывая совещание, заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации **Илья Шестаков** отметил напряженную работу Россельхознадзора и ветеринарных служб регионов в ликвидации возникавших очагов инфекций, осуществлении деятельности по надзору за качеством и безопасностью продукции, а также по недопущению возникновения и распространения заболеваний, общих для человека и животных. Учитывая сложную эпизоотическую обстановку, Министерство сельского хозяйства РФ последовательно отстаивает сохранение ряда полномочий в области ветеринарии, как на национальном уровне, так и в рамках Таможенного союза.

И.о. директора Департамента ветеринарии Минсельхоза России **Светлана Дресвинникова** в своем выступлении сделала акцент на особой роли руководителей ветеринарных служб субъектов и территориальных управлений Россельхознадзора в обеспечении эпизоотического благополучия, а также на важности сотрудничества и взаимодействия компетентных органов.

Начальник Управления внутреннего ветеринарного надзора Россельхознадзора РФ **Владимир Менькин** рассказал о причинно-следственных связях, приводящих к развитию неблагоприятной эпизоотической ситуации на территории Российской Федерации. Так, наиболее сложная ситуация на данный момент сложилась с такими заболеваниями, как африканская чума свиней, ящур, бруцеллез, лейкоз и лептоспироз. Основными причинами возникновения и распространения заболеваний являются следующие факторы: отсутствие объективного учета свинопологов, неисполнение в полном объеме ветеринарных требований, несанкционированный убой животных, а также низкий уровень информированности населения. Кроме того, на совещании со стороны Россельхознадзора отмечена важность введения прослеживаемости животных и продукции животного происхождения. В частности отсутствие прослеживаемости является одной из причин возникновения и распространения африканской чумы свиней. В связи с этим Россельхознадзор предложил создать реестр транспортных средств, которые занимаются перевозкой поднадзорных товаров, а также реестр поднадзорных объектов, на которых производится животноводческая продукция. По мнению Владимира Менькина, эти меры, в купе с электронной ветеринарной сертификацией, могут существенно помочь в борьбе с АЧС и другими заболеваниями.

С докладом «Контрольно-надзорные мероприятия в части ветеринарно-санитарной безопасности скотомогильников на территории Челябинской области» выступил руководитель Управления Россельхознадзора по Челябинской области, заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации, кандидат сельскохозяйственных наук **Сергей Наумов**.

Он подробно остановился на эпизоотическом состоянии Челябинской области, отметив, что по острым и хроническим заболеваниям сельскохозяйственных животных и птицы оно характеризуется как стабильное. Область благополучна по карантинным и особо опасным заболеваниям: сибирской язве, африканской и классической чуме свиней, туберкулезу, бруцеллезу, ящуру, высокопатогенному гриппу птиц, блянтангу. Однако Челябинская область на протяжении последних лет является стационарно-неблагополучной по бешенству животных, имеет место ежегодная регистрация вирусного лейкоза крупного рогатого скота и орнитоза птиц.

Особо Наумов остановился на теме утилизации биологических отходов. На территории Челябинской области расположено 64 специально отведенных места, предназначенных для захоронения и уничтожения биологических отходов, в том числе 6 типовых скотомогильников. Также на территории области имеются 17 мест захоронения остатков от сжигания сибиреязвенных трупов. Все установленные места захоронений и уничтожений биологических отходов поставлены на учет, на каждое захоронение оформлена ветеринарно-санитарная карточка.

В Челябинской области деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению отходов I–III класса опасности осуществляет предприятие ООО «Эккрид» («Экологические корма и добавки»). Данное предприятие осуществляет сбор и утилизацию трупов павших животных и других биологических отходов животного происхождения на территории Челябинской области, производственная мощность до 800 тонн в месяц.



На территории Челябинской области действуют 7 утилизационных печей и 6 утилизационных цехов, расположенных на территории крупных птицеводческих и животноводческих комплексов.

В 2012 году на территории Челябинской области утилизировано 75,5 тысяч тонн биологических отходов, в виде трупов животных, птиц и отходов убойно-перерабатывающих цехов. Из них 5,1 тысячи тонн утилизировано на ООО «ЭКРИД»;

43,8 тысячи тонн в утилизационных цехах крупных птицеводческих и животноводческих комплексов; 26,6 тысячи тонн уничтожены в хозяйствах путем сжигания под контролем ветеринарных специалистов, в специальных печах или земляных траншеях (ямах) до образования негорючего неорганического остатка, а также скотомогильниках Челябинской области.

Территориальный Россельхознадзор осуществляет контроль за местами утилизации биологических отходов в части ветеринарно-санитарной безопасности скотомогильников. Сотрудники надзорного органа входят в межведомственную комиссию по решению неотложных мер по вопросу утилизации биологических отходов, созданную в области в 2011 году. Членами рабочей группы проведена инвентаризация скотомогильников и иных захоронений животных на предмет соответствия требованиям «Ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов» от 04.12.1995 г. № 13–7–2/469. Проведена фотосъемка объектов, определены точные координаты с помощью GPS-навигатора. В ходе обследования произвождился отбор проб почв и гуммированного остатка для лабораторного исследования в ФГБУ «Челябинская МВЛ» на наличие возбудителя сибирской язви. По результатам исследований возбудитель сибирской язви не выявлен.

Минсельхозом Челябинской области рекомендовано главам администраций муниципальных районов и городских округов Челябинской области ликвидировать или взять на баланс и привести в соответствие правилам утилизации 29 мест утилизации биологических отходов, впоследствии будет вынесено решение о дальнейшем их использовании или исключении из реестра. Также поставлен вопрос о взятии на баланс областными государственными бюджетными учреждениями ветеринарии сибиреязвенных захоронений.

По результатам контрольно-надзорной деятельности по утилизации биологических отходов привлечено к административной ответственности за нарушение ветеринарно-санитарных правил 10 юридических лиц, 44 должностных лица, наложено административных штрафов на сумму 180 тысяч рублей, вручено 26 предписаний.

В докладе Наумова было сказано и о мерах, принимаемых по результатам проведенных надзорных мероприятий. Так, в частности, Управлением ветеринарии Минсельхоза Челябинской области разработан проект постановления Губернатора Челябинской области «О мероприятиях по утилизации биологических отходов, а также мест захоронения трупов животных на территории Челябинской области на 2011–2015 годы». Для реализации положений данного проекта необходимо принятие закона об утилизации биологических отходов Законодательным собранием Челябинской области, разграничивающее полномочия органов государственной власти Челябинской области в указанной сфере. И такой документ был принят в марте 2013 года. Закон Челябинской области «О наделении органов местного самоуправления отдельными государственными полномочиями проведения мероприятий по предупреждению и ликвидации болезней, общих для человека и животных» наделил органы местного самоуправления государственными полномочиями захоронения (утилизации) трупов безнадзорных животных.

Что же касается ветеринарно-санитарной безопасности скотомогильников, то корректировку в работу Межведомственной комиссии по решению неотложных мер по вопросу утилизации биологических отходов внесли метеорологические явления – обильные осадки. В августе 2013 года данная работа была усилена, рабочая группа регулярно выезжала на обследования, так как в Челябинской области действовал режим «Чрезвычайной ситуации» в шести муниципальных районах, установленный в связи с паводком.

Управление Россельхознадзора по Челябинской области проводит мониторинг состояния скотомогильников. В зоне затопления сибиреязвенных захоронений нет, все скотомогильники размещены за границами зон затопления. Ситуация в районах, пострадавших от затопления, оценивается как стабильная. На сегодня режим ЧС снят.

В пострадавших от наводнения районах проводится вакцинация животных, отобраны и исследованы пробы почвы в населенных пунктах, пострадавших от паводка, возбудитель сибирской язви не выделен.

В ходе совещания специалисты обсудили и другие актуальные вопросы, связанные с деятельностью государственной ветеринарной службы России – проведение законопроектной работы, организацией противоэпизоотических мероприятий. Были также заслушаны сообщения руководителей иных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере ветеринарии о текущей деятельности и планах на перспективу. Подобный всероссийский формат совещания послужил платформой для обмена опытом между руководителями субъектов ветеринарных служб и надзорных органов.