



Департамент
природных ресурсов и
несырьевого сектора экономики
Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры

ул. Дуннина-Горкавича, дом 1,
г. Ханты-Мансийск,
Ханты-Мансийский автономный округ -
Югра
(Тюменская область), 628007
Телефон/факс: (3467) 32-79-56, 32-62-56

14/Депприадресурс Югры



4447164963103
№ 14-Исх.АПК-3511

от: 05/10/2016

Главам Администраций
муниципальных образований
Ханты – Мансийского автономного
округа – Югры

В адрес Правительства автономного округа поступило письмо
Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору
(Россельхознадзор) от 19.09.2016 №ФС-ЮШ-2/17671 «О распространении
оспы овец и коз» (прилагается).

Прошу поручить соответствующей службе администрации довести
данную информацию до сельскохозяйственных товаропроизводителей
осуществляющих деятельность на территории муниципального
образования.

Приложение: на 2л. в 1экз.

И.о. директора Департамента

П.В. Ващенко

Калабин Р.Ю. 33-22-19

№01-21-6711/16-0-0

от 10.10.16





Высшие исполнительные
органы государственной власти
субъектов Российской Федерации

**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)**

Орликов пер., д. 1/11, Москва, 107139
для телеграмм: Москва 84 Россельхознадзор
факс : (495)607-51-11, тел.: (499) 975-43-47
E-mail: info@svfk.mcx.ru
<http://www.fsvfk.ru>

01/Аппарат Губернатора АО
444381393106
№ 01-Вх-17143
от: 29/09/2016

19.09.2016 № ФС-ЮШ-2/17671

На № _____ от _____

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору сообщает о распространении в 2015 году оспы овец и коз на территории Республики Дагестан, Республики Калмыкия, а также о заносе возбудителя оспы овец и коз в 2016 году на территорию Ярославской области.

По состоянию на 16.09.2016 в Ярославской области неблагополучными по оспе овец и коз остаются четыре населенных пункта в Угличском районе; два – в Рыбинском, четыре – в Ярославском, один – в Некоузском, один – в Тутаевском районах.

Информация о возбудителе указанной болезни, актуальные сведения о распространении оспы овец и коз, как на территории Российской Федерации, так и за рубежом, размещены на официальном сайте Россельхознадзора по ссылке: <http://www.fsvps.ru>.

В целях недопущения заноса возбудителя оспы овец и коз на территории субъектов Российской Федерации считаем необходимым поручить органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области ветеринарии принять меры по предупреждению распространения возбудителя оспы овец и коз, провести просветительскую работу с владельцами животных, содержащихся в хозяйствах различных форм собственности, разместить информацию о возбудителе оспы овец и коз на сайтах органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

Кроме того, для обеспечения скорейшей стабилизации ситуации по оспе овец и коз необходимо выполнение следующих мероприятий.

1. Поголовная идентификация, биркование всего имеющегося на подведомственной территории поголовья животных.

2. Ужесточение контроля за обеспечением владельцами животных и хозяйствующими субъектами биологической безопасности скотоводческих хозяйств всех форм собственности.

3. Проведение профилактической вакцинации гетерологичной живой аттенуированной вирусной вакциной из штаммов каприпоксовирусов, полученных от овец и коз. В Российской Федерации имеются три производителя вакцины против оспы овец (ФГБУ «ВНИИЗЖ», ГНУ «ВНИИВВиМ Россельхозакадемии», ФКП «Армавирская биофабрика»), которые используют для производства данной вакцины варианты аттенуированного штамма НИСХИ вируса оспы овец.

4. Недопущение ввода (ввоза) в хозяйство, на ферму, отделение, в отару и населенный пункт овец, а также кормов и инвентаря из хозяйств, неблагополучных по оспе овец.

5. Изолированное содержание всех вновь поступающих в хозяйство овец в течение 30 дней.

6. Закрепление за отарами постоянного обслуживающего персонала, а также пастбищных участков, мест поения и пути перегона.

7. Обеспечение систематического ветеринарного наблюдения за состоянием овец.

Заместитель Руководителя



Ю.А. Швабаускене