



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение от 26 октября 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ **Оспа овец и коз**

Срочным отчетом № 1 от 24.10.2016 в МЭБ нотифицирована одна вспышка оспы овец:

- 21.10.2016 г., с. Струговка, Октябрьский район, Приморский край. Клинические признаки оспы обнаружены у овец в трех ЛПХ села. Восприимчивое поголовье в неблагополучном пункте составило 364 головы, из которых 68 заболело. Дата постановки диагноза – 22.10.2016 г.

Информация по сообщениям СМИ

■ **Ящур, ситуация**

Владимирская область¹:

О работе по локализации ящура в выходные рассказал заместитель губернатора по сельскому хозяйству Роман Русанов.

- В первый же день вирус был выявлен на самой ранней стадии, то есть - это не рецидив, это первое проявление. Так что он комплексно был локализован. Комплекс находится в отдалении от деревни, что позволило максимально быстро его локализовать. На данный момент все необходимые меры по ликвидации вируса принимаются, на территории деревни Вышманово работают все необходимые службы, в том числе и дезинфекцию привлекли, в том числе и наши коллеги из армии помогают. Потому что достаточно большая площадь, которую нужно продезинфицировать.

Сейчас в Вышманово установлен карантин. Деревня объявлена неблагополучной территорией по ящуру, а Собинский район – угрожаемой зоной. Но самая важная мера – поголовная вакцинация животных.

На данный момент мы очень оперативно получили первую вакцину из нашего ящурного института и начали вакцинацию практически в этот же день. То есть понятно, что мы начали с Собинского района и с так называемой буферной зоны: это Петушинский Юрьев-Польский, Суздальский, Судогодский районы, которые находятся в непосредственной близости. Ситуация на 18:00 23 октября: из 131 068 голов крупного рогатого скота вакцинировано уже почти 104 000. Еще раз повторюсь, это на 6 часов вчера. Сегодня работа с 8 часов началась, вчера продолжалась до

¹URL: <http://tv-mig.ru/news/zerkalo-gubernii/yashchur-vspyshku-pobedili-fermu-zakryvayut/> — 25.10.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

поздней ночи. То есть все крупные хозяйства провакцинированы. Что касается личных подсобных хозяйств, то здесь привили уже 75% коров. Однако Русанов подчеркнул, что владельцы крупного рогатого скота должны сами выходить на ветеринаров.

Также замгубернатора рассказал, что сейчас запрещена реализация сырого непастеризованного молока. Введен запрет и на вывоз крупного и мелкого рогатого скота за пределы области. Теперь главная задача – установить причину возникновения вируса. Сейчас Росприроднадзор совместно с ветеринарией и правоохранительными органами занимаются именно установлением, откуда это пошло. Вариантов много. Когда появится какая-то точная информация, официальная, мы ее озвучим.

Последний раз вспышка ящура была зарегистрирована в 1993 году*. Коров же вакцинировали от ящура в 2013 году. Потом по решению министерства сельского хозяйства прививку отменили. Но теперь, после вспышки болезни на территории нашего региона, в администрации будет рассматриваться предложение снова ввести обязательную вакцинацию против этого вируса. А сельхозпредприятие ООО «ВТК», скорее всего, придется ликвидировать.

*1993 г. Суздальский район, с. Спасское.

Постановление № 923 от 21.10.2016 года².

Об отчуждении крупного рогатого скота принадлежащего ООО «ВКВ» Собинского района

В соответствии с законом Российской Федерации от 14.05.1993 № 4979-1 «О ветеринарии», постановлением Правительства Российской Федерации от 26.05.2006 № 310 «Об отчуждении животных и изъятии продуктов животноводства при ликвидации очагов особо опасных болезней животных», постановлением Губернатора Владимирской области от 03.11.2006 № 748 «Об утверждении Порядка организации и проведения отчуждения животных и изъятия продуктов животноводства при ликвидации очагов особо опасных болезней животных на территории Владимирской области», с учетом представления заместителя главного государственного ветеринарного инспектора Владимирской области от 21.10.2016 и в связи с возникновением эпизоотического очага ящура на территории д. Вышманово Собинского района (экспертиза ФГБУ «ВНИИЗЖ» от 19.10.2016 № 01-06/7693) постановляю:

1. Департаменту ветеринарии администрации области создать комиссию по проведению отчуждения крупного рогатого скота принадлежащего ООО «ВКВ» Собинского района.

2. При возмещении ущерба в результате отчуждения животных компенсационные выплаты осуществлять за счет средств областного бюджета, предусмотренных на

²URL: <http://tomiks33.ru/vg/novosti/v-vyshmanovo-budut-otchuzhdad-skot-v-lichnykh-khozyaystvakh/> — 21.10.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

реализацию Государственной программы «Развитие агропромышленного комплекса Владимирской области на 2013-2020 годы».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя губернатора области по сельскому хозяйству.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

■ АЧС, ситуация

Саратовская область^{3,4}:

В Саратовской области проводятся мероприятия по снижению численности кабанов. Эти меры необходимы в связи с угрозой распространения в дикой природе африканской чумы свиней. В рамках плана в одном из охотхозяйств Татищевского района были застрелены 24 животных. У двух из них была найден вирус. С начала вспышки АЧС на территории области от чумы подтверждена гибель еще семи особей диких кабанов.

По плану комитета до установленного срока необходимо добыть 2088 кабанов. По состоянию на 1 августа численность кабана составляла 5421, на 1 апреля - 10394.

Управление ветеринарии по Саратовской области сообщает, что при проведении плановых мероприятий по контролю ветеринарно-санитарной безопасности пищевой продукции на одном из мясоперерабатывающих предприятий Саратова в партии готовой колбасной продукции обнаружен генетический материал вируса АЧС. Исследования проведены в аккредитованной лаборатории Балаковской станции по борьбе с болезнями животных. Результат экспертизы подтвержден исследовательским центром Россельхозакадемии в г.Покров (Владимирская область).

Республика Татарстан⁵:

С 21 октября 2016 года отменен карантин в пределах административных границ деревни Сосновка, сел Елаур, Чувашский Тимерлек и Кирпичное, а также поселков Рождественский, Стекольный и Петровский Нурлатского района. Они относились к первой угрожаемой зоне.

Отменен карантин также в пределах административных границ Аксубаевского, Алексеевского, Алькеевского, Новошешминского, Нурлатского, Спасского, Черемшанского и Чистопольского районов, относящихся ко второй угрожаемой зоне. Исключение – свиноводческие хозяйства, отнесенные к III и IV компартментам.

При этом вплоть по 21 апреля 2017 года на территориях обеих зон сохраняются ограничения на вывоз свиней и продуктов свиноводства, если мясо не прошло промышленную обработку при температуре выше 70 градусов по Цельсию. Действует запрет на реализацию свиней, закупку свиней и мяса у населения. **На хозяйства, отнесенные к III и IV компартментам, указанные запреты не распространяются.**

³ URL: <http://nversia.ru/news/view/id/93345> — 24.10.2016.

⁴ URL: <http://sarinform.com/lenta/archives/new/2016/10/26/57094> — 26.10.2016.

⁵ URL: <http://www.tatar-inform.ru/news/2016/10/25/525639/> — 25.10.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

■ Бешенство

Воронежская область⁶:

Россошанский район, с. Поддубное — кошка.

Саратовская область⁷:

Дергачевский МО, с. Сафаровка — К.Р.С.

■ Деятельность лабораторий

Краснодарский край⁸:

Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА методом полимеразной цепной реакции, в исследуемой пробе смыва кошки, выделен генетический материал вируса панлейкопении.

Челябинская область⁹:

В отдел вирусологии и молекулярно-иммунной диагностики ФГБУ «Челябинская МВЛ», подведомственного Россельхознадзору, в октябре 2016 года поступило 4 пробы помета от голубей для исследований на орнитоз. Методом полимеразной цепной реакции выявлен геном возбудителя орнитоза.

Саратовская область¹⁰:

В отдел бактериологии, паразитологии и микологии ФГБУ «Саратовская МВЛ» поступило 36 трупов цыплят, доставленных в рамках выполнения государственных заданий по приказам Россельхознадзора на 2016 год с закрепленной зоны обслуживания. При проведении бактериологического исследования, в 16 пробах выделен возбудитель колибактериоза.

⁶ URL: <http://poliksal.ru/raznoe/94410-v-rossoshanskom-sele-obyavili-karantin-po-beshenstvu-iz-za-koshki.html> — 21.10.2016.

⁷ URL: http://echosar.ru/news/news_9447.html — 25.10.2016.

⁸ URL: <http://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/2724/> — 24.10.2016.

⁹ URL: <http://www.mvl74.ru/news/item/1412-%D0%BE%D0%B1-%D0%B8%D1%81%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%D1%85-%D0%BD%D0%B0-%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%B7> — 21.10.2016.

¹⁰ URL: <http://mvl-saratov.ru/vydelen-vozbuditel-kolibakterioza-cyplyat> — 25.10.2016.