



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение от 14 декабря 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

МАЧС

Орловская область 1 :

Россельхознадзор выявил африканскую чуму свиней (АЧС) у кабанов, найденных на поле "Брянской мясной компании" в Орловской области.

Специалисты Россельхознадзора 9 декабря провели исследование проб патологического материала от диких кабанов, обнаруженных на поле ООО "Брянская мясная компания", Аболмасовского сельского поселения Хотынецкого района и на поле д. Дерлово, Узкинское сельское поселение Знаменского района Орловской области. Исследование дало положительный результат на АЧС.

Днем ранее при исследовании проб патологического материала от диких кабанов, доставленных из ФГБУ "Национальный парк "Орловское полесье", обнаруженных на поле 000 "Брянская мясная компания" Аболмасовского сельского поселения Хотынецкого района Орловской области, также получен положительный результат на АЧС.

Липецкая область²:

Трупы животных были обнаружены в лесах Задонского района.

6 декабря в патологическом материале, отобранном от павших диких кабанов, обнаруженных на территории Донского лесхоза Задонского района, выявлен геном вируса АЧС.

В Болезнь Шмалленберга

<u>Красноярский край³:</u>

В начале декабря в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ», в рамках исполнения государственной работы «Эпизоотический мониторинг», из хозяйства Красноярского края поступило 55 проб сыворотки крови крупного рогатого скота для исследования на выявление антител к болезни Шмалленберг. При исследовании методом иммуноферментного анализа в 3 пробах выявлены специфические антитела к данному возбудителю.

В Бешенство

Воронежская область4:

¹ URL: http://tass.ru/obschestvo/3864494 — 12.12.2016.

² URL: http://most.tv/news/75318.html — 12.12.2016.

³URL: http://www.kemmvl.ru/news/549-v-krasnoyarskom-krae-u-korov-vyyavleny-antitela-k-virusu-bolezni-shmallenberg — 12.12.2016.





ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Семилукский район, с. Гудовка — кошка.

Минироз

<u>Республика Саха⁵:</u>

В селе Намы, в начале декабря, обследовано 30 голов лошадей. Проведен индивидуальный клинический осмотр животных: проведена дегельминтизация, биохимический анализ крови, витаминизация.

Вакцинация против лептоспироза не проводилась, в связи с отсутсвием финансирования.

Цистицеркоз (финноз)

Томская область⁶:

Паразиты были выявлены сотрудниками Чаинского районного ветуправления в туше лося. Животное было добыто по лицензии в охотничьих угодьях на границе Чаинского и Бакчарского районов.

Специалисты провели лабораторные исследования и обнаружили множественное поражение скелетных мышц и мышцы сердца личинками паразита. Также был установлен диагноз — цистицеркоз (финноз). Туша лося и пораженные внутренние органы утилизированы.

Противоэпизоотические мероприятия

<u>Мурманская область 7 :</u>

В период с 6 по 7 декабря силами ветеринарных врачей Апатитской ГВС проведены следующие противоэпизоотические мероприятия в ЛПХ граждан:

Вакцинация против лептоспироза

- лошадей -26 головы;
- ослов 6 голов;
- мул 1 голова;
- козы 53 головы.

Проведен отбор проб крови для исследований:

- на сап и бруцеллез от 22 лошадей, 6 ослов, 1 мула
- на бруцеллез от 53 коз;

Проведен отбор на копрологические исследования:

От 22 лошадей, 6 ослов, 1 мула, 53 коз и 2 страусов.

Так же в ГОБВУ «Мурманская облветлабораторию» направлено:

⁴URL: https://riavrn.ru/districts/semiluksky/v-semilukskom-sele-obyavili-karantin-po-beshenstvu-iz-za-koshki/ — 13.12.2016.

⁵ URL: <u>http://nvk-online.ru/v-bulunskom-rajone-otmecheno-zabolevanie-loshadej-leptospirozom/</u> — 12.11.2016.

⁶ URL: http://www.tv2.tomsk.ru/news/v-tomskoy-oblasti-obnaruzhili-zarazhennuju-parazitami-losyatinu —

⁷URL: <u>http://www.hibiny.com/news/archive/122574/</u> — 12.12.2016.





ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

- для исключения бешенства (пат. материал) 2 пробы безнадзорных собак, 5 проб от ондатр, 1 от горностая, 1 от белки.
- для исключения гриппа птиц (пат. материал) от перелетной птиц: от 1 куропатки, 1 гуся, 1 рябчика, 24 уток.

■ Эпизоотическая ситуация в РФ за период с 5 по 12 декабря⁸

Брупеллез:

Выявлено неблагополучных пунктов по бруцеллезу животных, в частности: 6 - в Карачаево-Черкесской Республике: 2 - на территории с. Светлое (заболело 3 головы КРС), 1 - на территории с. Знаменка (заболела 1 голова КРС) и 1 - на территории п. Солнечный (заболела 1 голова КРС) в Прикубанском районе; 2 - на территории с. Садовое (заболело 3 головы КРС) в Адыге-Хабльском районе; 1 - в Чеченской Республике на территории ст. Новощедринская (заболела 1 голова КРС) в Шелковском районе; 1 - в Калужской области на территории с. Спас-Суходрев (заболело 6 овец) в Малоярославецком районе.

Бешенство:

По информации, поступившей от ветеринарных служб субъектов Российской Федерации, за ноябрь 2016 года выявлено 116 неблагополучных пунктов по бешенству животных, в том числе:

- 55 в ЦФО (наибольшее число выявленных пунктов в Московской (8) и Ярославской (8) областях. Заболело 12 голов КРС, 2 овцы, 16 собак, 15 кошек и 28 диких животных;
 - 26 в ПФО заболела 1 голова КРС, 1 собака, 7 кошек и 17 диких животных;
 - 13 в ЮФО заболело 2 собаки, 8 кошек и 3 диких животных:
 - 10- в УФО заболела 1 овца, 3 собаки, 1 кошка и 5 диких животных;
 - 7 в СФО заболела 1 голова КРС, 2 кошки и 6 диких животных;
 - 5 в СКФО заболело 4 головы КРС и 1кошка.

Туберкулез:

При комиссионном убое в ООО «Племзавод «Барыбино», расположенном на территории с. Подхожее в Серебрянно-Прудском районе Московской области, четырех голов крупного рогатого скота, положительно реагировавших на введение туберкулина, у двух голов были выявлены патологоанатомические изменения, характерные для туберкулеза крупного рогатого скота.

ВПГП:

При исследовании в ФГБУ «ВНИИЗЖ» проб патологического материала от трупов домашней птицы, павшей в ГП АО СХП «Птицефабрика «Харабалинская» (далее - птицефабрика) в Харабалинском районе Астраханской области, выявлен геном возбудителя гриппа А птиц субтипа Н5. В соответствии с решением специальной комиссии по предупреждению распространения и ликвидации очага гриппа птиц

⁸ URL: http://kostroma.monavista.ru/news/2501553/ — 14.12.2016.





ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

(цеха № 0, 1, 2, 3, 4, 6, 7 птицефабрики) на территории администрации муниципального образования «Хабаралинский район» проводится поэтапное уничтожение поголовья птиц.

Деятельность лабораторий

Белгородская область 9, 10:

На текущей неделе микологическим исследованием пробы подстилочного материала и 10 проб легких от суточных цыплят, принадлежащих одному из птицеводческих хозяйств области, специалистами диагностического отдела были выделены патогенные грибы рода Aspergillus fumigatus.

Всего с начала года на аспергиллез было проведено 237 исследований и получено 53 положительных результата.

В двух пробах патологического материала от КРС специалистами отдела молекулярной диагностики был обнаружен генетический материал ротавирусной инфекции.

R%D1%92S%D0%83R%D1%97R%C2%B5S%D0%82R%D1%96ReR%C2%BBR%C2%BBR%C2%B5R%C2%B7-S%D1%93-S%E2%80%A0S%E2%80%B9R%D1%97R%C2%BBS%D0%8FS%E2%80%9A_ 10.12.2016.

R%D1%95R%C2%B1R%D0%85R%C2%B0S%D0%82S%D1%93R%C2%B6R%C2%B5R%D0%85R%C2%B0-S%D0%82R%D1%95S%E2%80%9AR%D1%95F%D0%86ReS%D0%82S%D1%93S%D0%83R%D0%85F%C2%B0-S%D0%8F-ReR%D0%85S%E2%80%9ER%C2%B5R%D1%94S%E2%80%A0ReS%D0%8F—10.12.2016.

⁹ URL: http://www.belmvl.ru/home/novosti/item/1804-

¹⁰ URL: http://www.belmvl.ru/home/novosti/item/1803-R%D0%88-S%E2%80%9A-