



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение от 07 декабря 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ Ящур¹

Срочным отчетом №1 от 06.12.2016 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка ящура (тип О):

- 27.11.2016 г., Падь «Широкая», Приаргунский район, Забайкальский край. Заболевшие животные обнаружены в КФХ на территории животноводческой стоянки, расположенной в Молодежнинском с.п. В очаге содержалось 172 головы КРС и 150 голов свиней. Клинические признаки обнаружены у КРС (заболело 57 голов). Дата постановки диагноза (ФГБУ «Федеральный центр защиты здоровья животных») – 01.12.2016 г.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Орловская область²:

Трупы животных нашли на обочине и полях ООО «Брянская мясная компания». По результатам лабораторных исследований получен положительный результат на африканскую чуму свиней у трёх животных. В настоящее время в Орловской области проводятся мероприятия в соответствии с приказом Минсельхоза России «Об утверждении ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов африканской чумы свиней».

■ АЧС, снятие карантина

Волгоградская область³:

В агрохолдинге «Краснодонское» в Иловлинском районе Волгоградской области снят карантин по африканской чуме свиней. Карантин снят с цеха убоя и холодильной камеры 1 для хранения условно годной продукции «в связи с ликвидацией африканской чумы свиней на территории Иловлинского муниципального района Волгоградской области и завершением оздоровительных мероприятий».

Саратовская область⁴:

В связи с выполнением в полном объеме мероприятий по ликвидации очага африканской чумы свиней в селе Еловатка Самойловского района отменен карантин.

¹ URL: http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI - 07.12.2016

² URL:

http://regionorel.ru/novosti/khotynetskiy/v_orlovskom_polese_nashli_eshchye_tri_kabana_s_afrikanskoy_chumoy_sviney/ - 05.12.2016

³ URL: <http://v1.ru/text/newsline/240889071120384.html?full=3> - 06.12.2016

⁴ URL: http://manvet.saratov.gov.ru/news/index.php?ELEMENT_ID=2459 - 05.12.2016



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

В соответствии с требованиями ветеринарного законодательства на территории района введен ряд ограничений, связанных с перемещением и реализацией свиней, свиноводческой продукции, а также разведением свиноголовья и диких кабанов. На сегодняшний день карантин отменен во всех ранее неблагополучных по АЧС пунктах среди домашних свиней. Однако вероятность возникновения новых очагов остается. В режиме карантина по АЧС среди диких кабанов остаются охотничьи хозяйства пятнадцати районов правобережья.

Новгородская область⁵:

На территории ряда поселений Старорусского и Поддорского районов Новгородской области до 1 декабря был установлен карантин по африканской чуме свиней. Кроме того, был утвержден план мероприятий по ликвидации и предотвращению распространения возбудителя АЧС. Указом губернатора, карантин был отменен со 2 декабря.

■ **Бешенство**

Брянская область⁶:

Севский район, д. Лемешовка – кошка.

Забайкальский край⁷:

Александрово-Заводской район – КРС;

Ивановская область⁸:

Комсомольский район, д. Коптево – енот;

Костромская область⁹:

Буйский район, с. Ликурга – собака.

Ростовская область¹⁰:

Аксайский район, пос. Верхнеподпольный – полевая мышь;

Тверская область¹¹:

Калининский район, д. Азарниково – енотовидная собака;

Ярославская область¹²:

Борисоглебский район, с. Андреевское – енотовидная собака.

■ **Бруцеллез¹³**

⁵ URL: <http://www.kolmovo.ru/news/291870> - 06.12.2016

⁶ URL: <http://www.24tv.pro/news/1466118> - 06.12.2016

⁷ URL: <http://www.rosbalt.ru/russia/2016/12/05/1572940.html> - 06.12.2016

⁸ URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/news/ld/262741.html> - 06.12.2016

⁹ URL: <http://gtrk-kostroma.ru/news/2016/12/05/v-kostromskoj-oblasti-zafiksirovan-eshhyo-odin-sluchaj-beshenstva-ngpZ0B-YmW4kGdiOnUaGbqGg.aspx> - 06.12.2016

¹⁰ URL: <http://dontr.ru/vesti/proisshestviya/na-zhitelya-dona-v-dome-napala-beshenaya-my-sh-muzhchina-gospitalizirovan/> - 06.12.2016

¹¹ URL: <http://www.tmv1.ru/news/1607/> - 06.12.2016

¹² URL: <http://www.yarregion.ru/depts/deptvet/tmpPages/news.aspx?newsID=316> - 05.12.2016

¹³ URL: <http://www.vetupr.rk08.ru/novosti/> - 06.12.2016



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Карачаево-Черкесская Республика – 2 н.п.:

1 н.п. – Адыге-Хабльский район, с. Садовое, где заболело две головы КРС;

1 н.п. – Абазинский район, а. Эльбурган, где заболело две головы КРС;

Самарская область – 2 н.п.:

1 н.п. – Безенчукский район, с. Троицкое, где заболела одна голова КРС;

1 н.п. – Хворостянский район, с. Студенцы, где заболела одна голова КРС;

Республика Северная Осетия – 1 н.п.:

1 н.п. – Пригородный район, с. Н.Саниба, где заболело две головы КРС;

Ставропольский край – 1 н.п.:

1 н.п. – Изобильнский район, ст. Филимоновская, где заболело пять голов КРС.

Республика Саха¹⁴:

По итогам анализа на бруцеллез в хозяйстве ИП Винокурова К.К. ветеринарами получен положительный результат от 18 голов оленей.

По состоянию на 01 декабря 2016 года во всех категориях хозяйств содержится 166 965 голов оленей. Непроизводительный отход оленей по оперативным данным составил 22078 голов (в 2015 году – 24735 голов), в том числе падеж – 4086, травеж – 8275 голов и потери – 9732 голов. Непроизводительный отход оленей в среднем по республике составляет 14,1 %. Падеж оленей по сравнению 2015 годом снижен с 5029 голов до 4064 голов, травеж оленей снижен с 9191 до 8275 голов и потери снижены с 10515 до 9732 голов.

■ **Бруцеллез, карантинные мероприятия**

Республика Дагестан¹⁵:

В связи с наложением карантина, на основании приказа Комитета от 23.05.2016 г. № 20-18\Б\16, на территории СПК «Орджоникидзе», подсобного хозяйства РГУП «Теречный», расположенного на землях отгонного животноводства в Бабаюртовском районе, 22 ноября 2016 г. специалистами отдела госветнадзора «Северный» проведено контрольное мероприятие на соблюдение и исполнение требований по оздоровлению хозяйства от бруцеллеза. По результатам проведенной эпизоотической проверки установлено, что в животноводческом хозяйстве содержатся 196 голов КРС, из которых 34 головы - молодняк разных возрастных категорий. В ходе проведенных диагностических исследований выявлено 38 голов, положительно реагирующих на бруцеллез, которые на данный момент сданы на убой в Махачкалинский мясокомбинат.

■ **Туберкулез, диагностика**

Республика Татарстан¹⁶:

¹⁴URL: <https://www.sakha.gov.ru/news/front/view/id/2696037> - 06.12.2016

¹⁵URL: <http://www.dagvetkom.ru/index.php/features/5971-meropriyatiya-po-ozdorovleniyu-neblagopoluchnogo-punkta-po-brutsellezu-krs> - 05.12.2016

¹⁶URL: <http://guv.tatarstan.ru/rus/index.htm/news/795084.htm> - 06.12.2016



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

05.12.2016 г. инспектора Апастовского ТО ГВИ ГУВ КМ РТ совместно со специалистами ГБУ «Буинское РГВО», отделом инфекционных болезней животных ГУВ КМ РТ, ГБУ «РСББЖ» РТ, провели комиссионное диагностическое исследование на туберкулез крупного рогатого скота, принадлежащего филиалу №4 ООО «Ак Барс Буинск» в МТФ д. Новое Шаймурзино Буинского района. Исследовано 360 голов, при чтке аллергической реакции выявлено 3 головы, реагирующие на туберкулин.

■ Деятельность лабораторий

Калининградская область¹⁷:

В период с 25 ноября по 01 декабря 2016 года в Федеральное государственное бюджетное учреждение «Калининградская межобластная ветеринарная лаборатория» поступило на исследование 746 проб, из них 717 - пробы патологического материала и проб крови животных и птиц, по которым проведено 843 исследования. В 2-х пробах молока выявлены возбудители мастита крупного рогатого скота – стафилококк и кишечная палочка. При исследовании материала от мелких домашних животных выявлен возбудитель парвовирусного энтерита собак.

Краснодарский край¹⁸:

Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА методом полимеразной цепной реакции, в исследуемой пробе смыва с конъюнктивы глаза собаки, выделен генетический материал возбудителя хламидиоза; в исследуемой пробе смыва со слизистых оболочек кошки, выделен генетический материал возбудителя микоплазмоза.

При проведении паразитологических исследований специалистами лаборатории в 7 пробах фекалий крупного рогатого скота выявлены цисты возбудителей эймериоза. Пробы доставлены в рамках выполнения государственного задания.

Специалистами отдела серологии и лептоспироза в 16 исследуемых пробах сыворотки крови лошадей методом РМА (реакции микроагглютинации) обнаружены специфические антитела к возбудителю лептоспироза.

Орловская область¹⁹:

За период работы с 24 по 28 ноября 2016 г. отделом серологии проведено 356 исследований на бруцеллёз, хламидийные инфекции и лептоспироз. В пробе сыворотки крови от свиньи обнаружены антитела к возбудителю лептоспироза.

Саратовская область²⁰:

В отдел бактериологии, паразитологии и микологии ФГБУ «Саратовская МВЛ» для бактериологического исследования поступили 33 пробы патматериала от трупов цыплят. В ходе исследования в 10 случаях был выделен протей (*Proteus vulgaris*).

¹⁷ URL: https://kmvl.ru/newsu_4053#anc - 06.12.2016

¹⁸ URL: <http://krasnodarmvl.ru/press-centr/?p=1> — 02.12.2016.

¹⁹ URL: http://www.refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/Obnaruzheny-antitela-k-vozbuditelyu-leptospiroza4/ - 06.12.2016

²⁰ URL: <http://mvl-saratov.ru/protej-v-trupax-cyplyat> - 06.12.2016