



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 30.10.2015 г

Информация по сообщениям МЭБ

Нодулярный дерматит:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI

Срочным сообщением №6 от 29.10.2015 г. в МЭБ нотифицированы 2 вспышки нодулярного дерматита КРС в РФ:

- 15.10.2015 г., с. Дарг-Кох, Кировский район, Республика Северная Осетия. Восприимчивых - 1177 голов КРС, заболело – 1гол., пало – 1 гол. Дата постановки диагноза – 16.10.2015 г.;
- 15.10.2015 г., с. Карджин, Кировский район, Республика Северная Осетия. Восприимчивых - 925 голов, нодулярный дерматит диагностирован у 11 голов. Дата постановки диагноза – 16.10.2015 г.

По данным на 29.10.2015 г. в РФ насчитывается 17 неблагополучных по нодулярному дерматиту пунктов в 3 регионах страны.

Информация по сообщениям СМИ

Бешенство:

Удмуртская Республика:

28.10.2015г;

<http://www.udm-info.ru/news/politics/28-10-2015/ienotovid.html>

- 1) Кезский район, д. Чурино, ООО «Труженник» - енотовидная собака.
- 2) Игринский район, д. Ключевка - енотовидная собака.
- 3) п. Кизнер – лиса.

Вологодская область:

27.10.2015г;

<http://vologdaregion.ru/news/2015/10/27/na-vologodchine-vpervye-za-polveka-zaregistrirovan-sluchay-beshenstva>

Вологодский район, д. Муравьево – собака.

Ульяновская область:

29.10.2015г;

http://ulnovosti.ru/content/6/V_Novospasskom_beshenstvo/

Новоспасский район, ул. Титова – собака.

Бруцеллез:

Забайкальский край:

29.10.2015г; <http://fsvps.chita.ru/>

При проведении диагностических исследований выявлено заболевание - бруцеллез лошадей, принадлежащих ООО «СП Тарбальджей», расположенной на территории сельского поселения «Тарбальджейское» Кыринского района. С 27.10.2015г. установлены ограничительные мероприятия, утвержден план мероприятий по оздоровлению неблагополучного пункта.

Лептоспироз:

Забайкальский край:

28.10.2015г; <http://fsvps.chita.ru/>

С 28 октября 2015 года устанавливаются ограничительные мероприятия на территории КФХ Ермолина С.А., расположенного в 8 км от г.Краснокаменск, в связи с заболеванием крупного рогатого



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 30.10.2015 г

	скота лептоспирозом. Диагноз установлен на основании результатов ГУ «Забайкальской краевой ветеринарной лаборатории».
Пастереллез:	Нижегородская область: 28.10.2015г; http://www.ursn-nnov.ru/ru/news/?nid=5615&a=entry.show Положительный результат лабораторного исследования пробы патматериала, полученного от четырёх павших поросят на одном из сельскохозяйственных предприятий городского округа город Выкса. Разработан и в дальнейшем утверждён приказ комитета государственного ветеринарного надзора Нижегородской области № 291 от 22.10.2015 План организационных, противоэпизоотических мероприятий по ликвидации эпизоотического очага пастереллёза свиней, согласно которого территория одного из сельскохозяйственных предприятий ГО г. Выкса Нижегородской области признана неблагополучным пунктом и на его территории установлены ограничительные мероприятия с 22 октября 2015 года до особого распоряжения.
Мониторинг:	Омская область: 28.10.2015г; http://omsk.bezformata.ru/listnews/o-monitoringe-zhivotnih-na-yashur/39452924/ В соответствии с Приказом от 31.12.2014 г. №832 «О лабораторных исследованиях в рамках реализации мероприятий Россельхознадзора для обеспечения выполнения требований Соглашения ВТО по СФС при вступлении России в ВТО на 2015 год» специалистами ветеринарного надзора Управления Россельхознадзора по Омской области совместно со специалистами Главного управления ветеринарии Омской области в 3 квартале 2015 г. в ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» было отобрано и направлено 430 проб сыворотки крови от животных для исследования на напряженность поствакцинального иммунитета и определения неструктурных белков у вакцинированного поголовья к вирусу ящура. Всего с начала года было отобрано 920 проб сыворотки крови.
Деятельность лабораторий:	Саратовская область: 28.10.2015г; http://www.vzsar.ru/news/2015/10/28/s-nachala-goda-viry-sachs-naiden-y-20-pavshih-jivotnyh.html По состоянию на 28 октября поступило в "Саратовскую межобластную ветеринарную лабораторию" 1553 пробы, из них: - 376 проб биоматериала от убитых (отстреленных) кабанов, - 13 проб патматериала от павших кабанов, - 114 проб биоматериала от свиней, - 54 пробы мясных изделий,



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 30.10.2015 г

- 996 проб крови от свиней.

По результатам проведенных исследований геном возбудителя АЧС обнаружен в 20 пробах (9 проб патматериала от кабанов и 11 проб биоматериала от свиней).

Иркутская область:

http://www.vetlab38.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=649:2015-10-29-01-32-15&catid=20:2011-03-06-13-56-15&Itemid=42

Сотрудниками отдела диагностики бактериальных и паразитарных болезней с 01.10. по 21.10.2015 года было исследовано 1010 проб на 2969 бактериологических и паразитологических показателя, из них выявлено положительных проб 90 на 111 бактериологических и паразитологических показателя.

В пищевых продуктах 38 проб на 41 показатель, в том числе КМАФАнМ – 24, БГКП – 4, *L. monocytogenes* – 9, Сульфитредуцирующие клостридии – 1, Соматические клетки в сыром молоке – 3.

В пробах по санитарно-зоогигиеническим требованиям 3 пробы на 3 показателя, в том числе БГКП – 3.

В пробах по бактериологическим инфекциям 34 пробы на 48 показателей, в том числе **Колибактериоз – 24, Стафилококкоз – 19, Псевдомоноз – 2, Энтеробактерии – 3.**

В пробах по паразитологическим инфекциям 15 проб на 19 показателей, в том числе **Кокцидиоз – 2, Эймериоз – 2, Варроатоз – 1, Демодекоз – 1, Яйца и личинки гельминтов – 3, Паразитарная чистота – 4, Нотоэдроз – 1, Дифиллоботриоз – 5.**

Челябинская область:

29.10.2015г;

<http://www.mv174.ru/news/item/1057-%D0%BE%D0%B1-%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%B3%D0%B0%D1%85-%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D1%8B-%D0%BE%D1%82%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B0-%D1%81%D0%B5%D1%80%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D0%B8>

С 19 по 23 октября 2015 года в отдел серологии ФГБУ «Челябинская МВЛ» подведомственной Россельхознадзору поступило 472 пробы сыворотки крови от крупного рогатого скота и лошадей для исследования на бруцеллёз, лептоспироз, лейкоз, сап, случную болезнь и инфекционную анемию. Специалистами отдела проведено 4240 исследований. Выявлено **77 положительных результата на лейкоз и лептоспироз.**

29.10.2015г;

<http://www.mv174.ru/news/item/1056-%D0%BE%D0%B1-%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%B3%D0%B0%D1%85-%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D1%8B-%D0%BE%D1%82%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B0-%D1%81%D0%B5%D1%80%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D0%B8>

С 12 по 16 октября 2015 года в отдел серологии ФГБУ «Челябинская МВЛ» подведомственной Россельхознадзору поступило 376 проб от разных видов животных для исследования на бруцеллёз, лептоспироз, хламидиоз, лейкоз. Специалистами отдела проведено 699



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 30.10.2015 г

<p>О результатах микробиологических исследований за октябрь:</p>	<p>исследований. Выявлено 49 положительных результата на лейкоз.</p> <p>Орловская область: 27.10.2015г; http://www.refcenter57.ru/news.php В октябре 2015 г. отделом ветсанэкспертизы проведено 998 исследований пищевой продукции, меда, кормов и смывов по 195 пробам. В 39 образцах обнаружено 109 положительных результатов, в том числе: превышена общая бакобсемененность-12, выделены БГКП-6, золотистый стафилококк-2, сальмонеллы-1, листерия моноцитогенес-3, в 85 случаях выявлено несоответствие по физико-химическим показателям. В смывах с поверхностей и оборудования в трех случаях выделена кишечная палочка. В пробе корма (размол зерновой) обнаружен патогенный штамм синегнойной палочки Pseudomonas aeruginosa.</p>
---	---