



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 02.09.2015 г

Информация по сообщениям СМИ

АЧС:

Саратовская область:

31.08.2015 г.; <http://gkh64.ru/news/7608-v-oblasti-vyyavili-ochag-afrikanskoj-chumy-sviney.html>

В селе Криуша Самойловского района Саратовской области выявлен очаг африканской чумы свиней. Об этом сообщает Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория. По результатам лабораторных исследований обнаружен геном возбудителя африканской чумы свиней.

Рязанская область:

01.09.2015 г.; <http://mediaryazan.ru/news/detail/309107.html>

1 сентября опубликовано постановление о введении карантина по африканской чуме свиней на территории Спасского охотхозяйства, расположенной в трёх километрах на юго-восток от села Веретье Спасского района. Инфицированным объектом определена территория охотхозяйства в радиусе 100 метров.

Бешенство:

Ивановская область:

31.08.2015 г.; <http://www.interfax-russia.ru/Center/news.asp?id=646766&sec=1672>

г. Иваново. Вид животного – лиса.

Брянская область:

31.08.2015 г.; <http://bmv1.ru/index.php/2012-03-21-09-48-29/2224-2015-08-31-06-19-25.html>

Жирятинский район. Вид животного – куница.

Ярославская область:

31.08.2015 г.; <http://www.yarregion.ru/depts/deptvet/tmpPages/news.aspx?newsID=183>

д. Распутьево, Даниловский район. Вид животного – енотовидная собака;

д.Настасьино, Гаврилов-Ямской район. Вид животного – енотовидная собака.

Владимирская область:

31.08.2015 г.; <http://www.regnum.ru/news/accidents/1959893.html>

г. Радужный. Вид животного – лиса.

Фрунзенский район, г. Владимир. Вид животного – лиса.

мкр-н Лунево, г. Владимир. Вид животного – лиса.

Лейкоз КРС:

Иркутская область:

31.08.2015 г.; <http://www.38fsvps.ru/about/info/news/7398/>

В июле 2015 года государственными инспекторами Усть-ордынского межрайонного отдела ветеринарного надзора рамках исполнения эпизоотического мониторинга в ФГУП «Элита» Эхирит-Булагатского района отобраны и направлены пробы от КРС в ФГБУ «Иркутская межобластная ветеринарная лаборатория». При серологическом исследовании 481 сыворотки крови КРС лабораторией получен положительный результат: на лейкоз РИД реагировало 82 пробы.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 02.09.2015 г

	<p>Ставропольский край: 28.08.2015 г.; http://stavmvl.ru/news/o-vviyavlenii-vozbuditelya-lejkoza В рамках выполнения Плана лабораторных исследований по диагностике и профилактике животных в отдел вирусологии и молекулярной диагностики доставлено 89 проб сыворотки крови КРС. В ходе проведенных исследований специалистами в 2 пробах обнаружены специфические антитела к возбудителю лейкоза.</p>
Бруцеллез:	<p>Республика Хакасия: 31.08.2015 г.; https://veterinary.bashkortostan.ru/presscenter/news/237583/ Выявлен 1 неблагополучный пункт по бруцеллезу животных на территории д. Базандаиха Богградского района Республики. Заболело 5 голов МРС.</p>
ситуация:	<p>Республика Дагестан: 31.08.2015 г.; https://www.yuga.ru/news/377130/ С начала 2015 года в Дагестане оздоровлено 13 неблагополучных пунктов по бруцеллезу КРС. По информации комитета ветеринарии Республики, в текущем году удалось оздоровить также 4 неблагополучных пункта по бруцеллезу МРС. В настоящее время в республике осталось 16 неблагополучных пунктов по бруцеллезу КРС и 14 МРС. Благодаря принимаемым региональной Госветслужбой мерам, в Дагестане удалось добиться снижения заболеваемости людей бруцеллезом. Так, за семь месяцев текущего года в республике им заболело 70 человек. На этот период 2014 года число заболевших составило 77 человек.</p>
Трихинеллез:	<p>Рязанская область: 31.08.2015 г.; http://7info.ru/news/ryazan-society/v-ryazanskoj-oblasti-za-odin-den-likvidirovali-ochag-trihinelloza-zhivotnyh/ В Рязанской области за один день был ликвидирован очаг трихинеллёза животных. Ограничения, связанные с выявлением случая заболевания, были введены в охотхозяйстве некоммерческого партнёрства «Вымпел-А» в селе Китово Касимовского района 28 августа. Профильным ведомствам удалось оперативно устранить очаг заболевания. Постановление главы региона об отмене карантина опубликовано в субботу, 29 августа.</p>
Болезнь Марека:	<p>Иркутская область: 31.08.2015 г.; http://www.38fsvps.ru/about/info/news/7393/ В рамках исполнения эпизоотического мониторинга за болезнями животных с ЛПХ в п. Качуге Иркутской области, государственными инспекторами Усть-Ордынского межрайонного отдела ветеринарного надзора отобраны и направлены в ФГБУ «ИМВЛ» пробы патологического материала павших гусей. Проведенный лабораторный анализ показал положительный результат: выявлена ДНК вируса болезни Марека.</p>



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 02.09.2015 г

Орнитоз:	Ставропольский край: 22.08.2015 г.; http://stavmvl.ru/news/o-vviyavlenii-vozbuditelya-ornitoza-u-domashnej-pticzyi В Пятигорский филиал ФГБУ «Ставропольская МВЛ» в отдел вирусологии и молекулярной диагностики доставлено 14 проб сыворотки крови от домашней птицы. В ходе иммуноферментного анализа в 3 образцах специалистами выявлен возбудитель орнитоза.
Эймериоз:	Кемеровская область: 31.08.2015 г.; http://www.kmvl.kemv.ru/page598.html 21 августа 2015 года в бактериологический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» от частного владельца был доставлен труп курочки в возрасте 5 мес., для установления причины гибели. При микроскопии соскобов со слизистой оболочки слепых отростков обнаружено большое количество ооцист эймерий – Eimeria tenella. При бактериологическом исследовании возбудители бактериальных инфекций не выделены.
Микоплазмоз:	Краснодарский край: 28.08.2015 г.; http://krasnodarmvl.ru/veterinarnoe-napravlenie/1957/ Специалистами отдела вирусологии, ПЦР и ИФА методом ПЦР в исследуемой пробе смыва с препуция собаки, принадлежащей частному владельцу г. Краснодара, был выделен генетический материал микоплазмоза. Также генетический материал возбудителя микоплазмоза был выделен в смывах со слизистых оболочек кота, принадлежащего частному владельцу г. Краснодара. Иркутская область: 31.08.2015 г.; http://www.38fsvps.ru/about/info/news/7399/ Государственными инспекторами Усть-Ордынского межрайонного отдела ветеринарного надзора в рамках исполнения государственного задания с целью осуществления контроля за болезнями животных на территории с. Гаханы Эхирит-Булагатского района отобраны и направлены в ФГБУ «Иркутская межобластная лаборатория» пробы патологического материала павшей курицы и гуся. Получен положительный результат: выявлена ДНК микроорганизмов рода Mucorplasma и возбудитель колибактериоза E. coli серотипа O 157.
Болезнь Ауески, диагностика:	Ставропольский край: 28.08.2015 г.; http://stavmvl.ru/news/o-vviyavlenii-speczificheskix-antitel-k-vozbuditelyu-bolezni-aueski В рамках выполнения Плана лабораторных исследований эпизоотологического мониторинга в отдел вирусологии и молекулярной диагностики доставлено 260 проб сыворотки крови свиней. В ходе проведенных исследований специалистами в 132 пробах обнаружены специфические антитела к возбудителю болезни Ауески.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 02.09.2015 г

Нематодироз, стронгилятоз КРС, аскаридоз свиней:	Орловская область: 31.08.2015 г.; http://refcenter57.ru/news.php Отделом бактериологии и паразитологии за период с 21 по 27 августа 2015 года проведены исследования на наличие гельминтозов свиней, КРС и плотоядных животных. В ходе проведения исследований выявлены: нематодироз и стронгилятозы КРС, а также аскаридоз свиней (Орловский район).
Малассезиоз собак:	Кемеровская область: 27.08.2015 г.; http://www.kmvl.kemv.ru/page593.html За неделю с 17 по 21 августа в химико-токсикологический отдел ФГБУ "Кемеровская МВЛ" обратились 5 владельцев собак с проблемами кожных заболеваний, при этом у 3-х животных был обнаружен дрожжевой грибок – <i>Malassezia pachydermatis</i> , один из возбудителей дрожжевых микозов. С начала года констатируется 15% случаев выделения этого возбудителя у собак.
Цистицеркоз, ситуация:	Российская Федерация: 31.08.2015 г.; http://www.cnmvl.ru/component/content/article/685-31082015-o-situacii-s-razvitiem-czisticzerkoza-v-rossii.html В первом полугодии 2015 г по данным информационной системы Сирано, неблагополучными по цистицеркозу являются 5 субъектов РФ (Ставропольская, Московская, Ростовская области, Р. Дагестан и г. Москва).
Деятельность лабораторий:	Брянская область: 31.08.2015 г.; http://www.fsvps.ru/fsvps/news/ld/181385.html За неделю в структурное подразделение лаборатории диагностики болезней животных поступило 199 материалов, проведено 428 исследований. В патологическом материале от домашней птицы выделены патогенные культуры микроорганизмов: протеи, кишечная палочка, возбудитель гистомоноза птиц. При микологическом исследовании спермы быка выделены патогенные микроскопические грибы <i>Aspergillus fumigatus</i> . В соскобе кожи собаки выделен патогенный микроорганизм - золотистый стафилококк (возбудитель пиодермии). Проведена подтитровка выделенной культуры, дана рекомендация по антибиотикотерапии. В пробе кала от козы обнаружены яйца дикроцелиумов, стронгилят ЖКК и ооцисты эймерий. В 30 пробах кала от свиней выявлены ооцисты эймерий, в 12 пробах – яйца эзофагостомумов. 31.08.2015 г.; http://bmvl.ru/index.php/2012-03-21-09-48-29/2228-----181--.html С 21 по 27 августа в сектор серологии и биохимии ФГБУ «Брянская МВЛ» поступило 154 пробы сывороток крови от крупного рогатого скота, лошадей, свиней и плотоядных. По ним проведено 1448 исследований на бруцеллез, лептоспироз, ИНАН, сап, случную болезнь, КЧС (напряженность иммунитета), парвовирусную болезнь свиней,



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 02.09.2015 г

вирусную диарею, инфекционный ринотрахеит, парагрипп-3, респираторно-синцитиальную инфекцию. В 39 пробах выявлены антитела на лептоспироз, в 15 образцах обнаружены антитела на классическую чуму свиней, в 24 материалах - антитела на инфекционный ринотрахеит, в 50 пробах - антитела на парагрипп-3, в 7 образцах обнаружены антитела на респираторно-синцитиальную инфекцию, в 46 материалах - антитела на вирусную диарею.

Саратовская область:

31.08.2015 г.; <http://mvl-saratov.ru/vypolnenie-plana-gosudarstvennogo-epizootologicheskogo-monitoringa-v-fgbu-saratovskaya-mvl-za-8-mesyacev>

В рамках проведения государственного эпизоотологического мониторинга за 8 месяцев 2015 года в ФГБУ «Саратовская МВЛ» доставлено 9283 пробы материалов, по которым проведено 12665 исследований. План эпизоотологического мониторинга по итогам 8 месяцев выполнен на 76 %. Материалы поступали из Самарской, Пензенской, Астраханской, Саратовской, Волгоградской областей и Республики Мордовия. В результате проведенных исследований получено 479 положительных результатов, из них 105 – обнаружение возбудителей заболеваний (бешенство, АЧС, варроатоз, бруцеллез), 374 – низкий поствакцинальный иммунитет (к болезни Ньюкасла, гриппу птиц, КЧС). Также, в рамках эпизоотологического мониторинга, проведены исследования по идентификации рисков (Африканская чума свиней) в объеме – 94 исследования. Получено 2 положительных результата.

Ленинградская область:

01.09.2015 г.; <http://www.vetlab.spb.ru/news/o-provedenii-ptsr-issledovanii-v-fgbu-leningradskaya-mezh-oblastnaya-veterinarnaya-laboratoriya>

С 17 июля по 20 августа 2015 года специалистами лаборатории молекулярно-генетических исследований проводилась диагностика заболеваний животных с целью профилактики инфекционных болезней, недопущения распространения особо опасных заболеваний, общих для человека и животных, уточнения эпизоотической ситуации и проведения лечебно-профилактических мероприятий.

Всего за отчетный период исследовано 720 проб. Из них 391 проба на наличие генетического материала вируса Африканской чумы свиней, 41 исследование на грипп птиц. Положительных результатов не выявлено. С диагностической целью проводились исследования мелких домашних непродуктивных и сельскохозяйственных животных (172 пробы). Положительные результаты были получены на наличие ДНК микроорганизмов рода *Mycoplasma* у сельскохозяйственных животных (7 проб) и на наличие ДНК цирковируса свиней II типа (2 пробы).

Республика Саха:

01.09.2015 г.; <http://fgbu-sakhmvl.ru/novosti/novost-polnostju/date/2015/09/01/o-rabote-bakteriologicheskogo-otdela-18/>



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 02.09.2015 г

	<p>При бактериологическом исследовании 4 проб патологического и биологического материала получено 4 положительных результата:</p> <ul style="list-style-type: none">- от собаки (соскоб с кожи) выделен - стафилококк, <i>St. Xylosus</i>,- от 2-х трупов цыплят с частного сектора из одного трупа выделено сразу два возбудителя – колибактериоза – <i>E.coli</i> и сальмонеллеза – <i>Sal. gallinarum</i>, из второго трупа цыпленка выделен возбудитель сальмонеллеза – <i>Sal. Gallinarum</i>. <p>Орловская область: 01.09.2015 г.; http://refcenter57.ru/news.php За август 2015 года отделом серологии было проведено 3940 исследований на такие заболевания как бруцеллез, лептоспироз, листериоз, хламидиоз, сап, случная болезнь, инфекционная анемия. В сыворотке крови от животных обнаружены антитела к лептоспирозу в количестве- 173 и к хламидиозу в количестве -2. В отделе молекулярной диагностики проведено 828 исследований в рамках Гос.задания. В патматериале от свиньи обнаружен генетический материал возбудителя африканской чумы свиней (с. Репнино, Болховский р-н, ч/с); в биоматериале от гуся обнаружен генетический материал (ДНК) возбудителя микоплазмоза.</p>
<p>Продукция с микробным загрязнением:</p>	<p>Свердловская область: 31.08.2015 г.; http://www.refcentr66.ru/news За август месяц в ветеринарную бактериологическую лабораторию поступило 136 проб пищевой продукции и продовольственного сырья. Выполнено 665 исследований на различные микробиологические показатели на соответствии требований Технических регламентов таможенного союза, СанПин. В 15-ти случаях продукция не соответствовала требованиям нормативной документации. Так, зельц «Домашний» не соответствует норме по двум показателям КМАФАнМ и БГКП, в свином фарше обнаружена <i>Listeria monocytogenes</i>, а в мясе птицы выявлены бактерии рода <i>Salmonella</i>.</p> <p>Ленинградская область: 01.09.2015 г.; http://www.vetlab.spb.ru/news/v-myase-svininy-obnaruzhena-listeriya 31 августа 2015 года в лаборатории пищевой микробиологии и ветеринарно-санитарной экспертизы (ВСЭ) в рамках плана исполнения государственного мониторинга качества и безопасности пищевой продукции в пробе мяса свинины, обнаружены бактерии листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>).</p>