



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 11.11.2015 г

Информация по сообщениям СМИ

АЧС:	Краснодарский край: 09.11.2015г; http://kuban.rbc.ru/krasnodar/freenews/5640be3e9a7947739e773601 В Новокубанском районе Краснодарского края найден инфицированный АЧС кабан, обнаруженный в 1,5 км на северо-востоке от с.Ковалевского Новокубанского района. В текущем году это уже третий зафиксированный случай АЧС в Краснодарском крае. Первые два были зафиксированы среди домашних свиней. Сейчас идут мероприятия по локализации инфекции. Рязанская область: 10.09.2015г; http://vetlab62.ru/novyj_sluchaj_afrikanskoj_chumy_svinej/ 4 ноября 2015 в ГБУ РО «Рязанская областная ветеринарная лаборатория» поступило 4 пробы биологического материала от диких кабанов, найденных на территории охотоугодья «Буферное» ФГБУ «Окский государственный заповедник» урочище «Рябов затон» Спасского района, для исследования на африканскую чуму свиней. Вирусологическим отделом было проведено исследование методом полимеразной цепной реакции в режиме «реального времени». В результате которого в доставленных пробах была обнаружена ДНК вируса АЧС.
Бешенство:	Республика Марий Эл: 09.11.2015г; http://www.vpgazeta.ru/article/51237 Куженерский район, д. Ерошкино – лиса.
Лейкоз:	Белгородская область: 06.11.2015г, http://belmvl.ru/home/novosti/item/1387-R%2E%80%BAR%C2%6B5R%E2%84%96R%D1%94R%D1%95R%C2%B7-R%D0%85R%C2%B0R%D0%85R%D1%95S%D0%83R%2E%80%9A-R%C2%B1R%D1%95R%C2%BBS%D0%8AS%E2%82%ACR%D1%95R%E2%84%96-S%D1%93S%E2%80%B0R%C2%BSS%D0%82R%C2%B1-Re-R%C2%B7R%D2%91R%D1%95S%D0%82R%D1%95R%D0%86S%D0%8AS%D0%8B-Re-S%D0%8CR%D1%94R%D1%95R%D0%85R%D1%95R%D1%98R%D1%94R%C2%B5 Специалистами отдела молекулярной диагностики Белгородской межобластной ветеринарной лаборатории при исследовании 125 проб стабилизированной крови от телят в 14 случаях был обнаружен генетический материал вируса лейкоза КРС.
Пастереллез:	Челябинская область: 09.11.2015г; http://www.mvl74.ru/news/item/1060-%D0%BE-%D0%BF%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BB%D0%BB%D0%B5%D0%B7%D0%B5-%D0%BF%D1%82%D0%B8%D1%86 В Отдел бактериологии и питательных сред ФГБУ «Челябинская МВЛ», подведомственного Россельхознадзору по Челябинской области в октябре 2015 года поступил патологический материал для исследования на наличие возбудителя пастереллеза. В ходе



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 11.11.2015 г

	исследования микроскопическим, бактериологическим и биологическим методами был выделен возбудитель пастереллеза - <i>Pasteurella haemolytica</i> .
Трихинеллез:	Республика Татарстан: 09.11.2015г; http://www.tatar-inform.ru/news/2015/11/09/479329/ При исследовании ФГБУ «Татарская межрегиональная ветеринарная лаборатория» пробы мяса кабана, добытого в охотничьих угодьях региональной общественной организации «Общество охотников и рыболовов РТ» Апастовского муниципального района, выявлен трихинеллез.
Орнитоз:	Республика Татарстан: 09.11.2015г; http://tatmvl.ru/node/3654 6 ноября 2015 в ФГБУ «Татарская МВЛ» поступили пробы патологического материала от двух голубей, павших на территории Нурлатского района Республики Татарстан. В результате проведенных исследований поступившего биологического материала от птицы методом полимеразной цепной реакции выявлен геном возбудителя орнитоза.
Деятельность лабораторий:	Рязанская область: 10.11.2015г; http://vetlab62.ru/otchet_o_rabote_otdela_virusologicheskix_issledovanij/ За месяц вирусологическим отделом ГБУ РО «Рязанская областная ветеринарная лаборатория» было проведено 15629 исследований на бешенство, грипп птиц, б.Ньюкасла, парагрипп-3, инфекционный ринотрахеит, вирусную диарею, респираторно-синцитиальную инфекцию, адено-вирус, коронавирус, ротавирус, лейкоз, АЧС, хламидиоз, лептоспироз. Положительный диагноз поставили в 2085 случаях. 2071 - на лейкоз , 3 – на бешенство , 3 – на АЧС , 5 – инфекционный ринотрахеит , 2 – вирусная диарея , 1- ротавирус . Белгородская область: 06.11.2015г, http://belmvl.ru/home/novosti/item/1387-R%E2%80%BAR%C2%B5R%E2%84%96R%D1%94R%D1%95R%C2%B7-R%D0%85R%C2%ABR%D0%85R%D1%95S%D0%83R%eS%F2%80%9A--R%C2%B1R%D1%95R%C2%B5R%D0%8AS%E2%82%ACR%D1%95R%F2%84%96-S%D1%93S%F2%80%B0R%C2%B5S%D0%82R%C2%B1-Re-R%C2%B7R%D2%91R%D1%95S%D0%82R%D1%95R%D0%86S%D0%8AS%D0%8B--Re-S%D0%8CR%D1%94R%D1%95R%D0%85R%D1%95R%D1%98R%D1%94R%C2%B5 В бактериологический отдел поступило пять проб молока от коров. При проведении исследований в трех пробах был выделен золотистый стафилококк , в двух пробах была выделена кишечная палочка и в одной пробе - синегнойная палочка . Ставропольский край: 09.11.2015г; http://stavmvl.ru/news/77 В ходе осуществления полного копрологического исследования 2591



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 11.11.2015 г

	<p>пробы фекалий от баранчиков, методом флотации, во всех пробах обнаружены яйца гельминтов подотряда Strongylata- <u>возбудители стронгилятозов</u> пищеварительного канала жвачных, в 543 пробах обнаружены яйца гельминтов из семейства Trichostrongylidae- <u>возбудители гемонхоза жвачных</u>, а также в 480 образцах обнаружены яйца гельминтов из семейства Trichostrongylidae- <u>возбудители нематодироза жвачных</u>.</p> <p>Челябинская область: 09.11.2015г; http://www.mft.ru/presscenter/news/2015/11/09/press-release_26727.html</p> <p>В I квартале 2015г, отделом бактериологии и питательных сред ФГБУ « Челябинская МВЛ», подведомственного Россельхознадзору по Челябинской области было проведено 210 исследований на <u>стрептококкоз животных и птиц</u> из них <i>48 результатов положительные</i>. Во II квартале 2015г. проведено 158 исследований, из них <i>49 результатов положительные</i>. В III квартале проведено 177 исследований, из них <i>74 положительные</i>. Большая часть положительных результатов выделено от кур и цыплят.</p>
<p>Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период со 2 по 9 ноября 2015 г:</p>	<p>10.11.2015г; http://vet.tularegion.ru/presscenter/news/2015/11/10/press-release_26727.html</p> <p>АЧС:</p> <ul style="list-style-type: none">- указом Губернатора Орловской области от 2.11.2015 № 596 отменены ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС на территории д. Репнино в Волховском районе Орловской области;- при исследовании 3.11.2015 в ГНУ ВНИИВВиМ патологического материала от трупа свиньи, павшей в ЛПХ на территории с. Колокольцовка в Калининском районе Саратовской области, получен положительный результат на АЧС;- при исследовании 06.11.2015 в ГНУ ВНИИВВиМ патологического материала от трупов трех кабанов, обнаруженных на территории 179 квартала Центрального лесничества ФГБУ «Окский государственный заповедник» в Спасском районе Рязанской области, получен положительный результат на АЧС;- при исследовании 07.11.2015 в ГНУ ВНИИВВиМ патологического материала от трупа кабана, отстрелянного на территории лесхоза вблизи с. Ковалевское в Новокубанском районе Краснодарского края, получен положительный результат на АЧС;- инфицированным объектом признано подворье охотника, застрелившего кабана, проживающего на территории с. Ковалевское в Новокубанском районе Краснодарского края.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 11.11.2015 г

Нодулярный дерматит:

- при осмотре поголовья КРС в ПК «Мурад» на территории Кизилюртовской зоны отгонного животноводства в Гергебильском районе Республики Дагестан выявлено 10 голов с клиническими признаками нодулярного дерматита. Приказом Комитета по ветеринарии Республики Дагестан от 29.10.2015 № 20-37/Б/15 на территории ПК «Мурад» до 20.12.2015 введены ограничения (карантин) по нодулярному дерматиту.

В 16 населенных пунктах Чеченской Республики, расположенных на территории Грозненского, Шелковского, Наурского, Гудермесского и Надтеречного районов, выявлен 51 очаг нодулярного дерматита, в которых заболело 97 голов крупного рогатого скота. Ветеринарными специалистами республики осуществляются мероприятия по изоляции и симптоматическому лечению заболевших животных.

Бруцеллез:

Выявлено 12 неблагополучных пунктов:

4 - в Карачаево-Черкесской Республике: 1 - на территории аула Кош-Хабль (заболела 1 голова КРС) в Хабезском районе; 1 - на территории ст. Кардоникская (заболело 9 голов КРС) и 1 - на территории аула Кызыл-Октябрь (заболела 1 голова КРС) в Зеленчукском районе; 1 – на территории г. Усть-Джегута (заболело 3 головы КРС) в Усть-Джегутинском районе;

4 — в Республике Северная Осетия-Алания на территории г. Дигора (заболело 4 головы КРС);

2— в Астраханской области: 1 - на территории п. Яманцуг (заболело 7 голов КРС) и 1 - на территории Бирюковского с/с (КФХ Абдулсаламова, заболело 14 голов КРС) в Приволжском районе;

1 — в Республике Калмыкия на территории с. Оргакинское (заболела 1 голова КРС) в Ики-Бурульском районе;

1 - в Республике Дагестан на территории СПК Курбанова в местности «Уйташ» (заболело 9 голов КРС) в Акушинском районе.

Бешенство:

По информации, поступившей от ветеринарных служб субъектов Российской Федерации, за октябрь 2015 года выявлен 282 неблагополучных пункта по бешенству животных, в том числе:

171 - в ЦФО. Наибольшее число выявлений бешенства в Московской (42), Воронежской (20), Ярославской (17) областях. Заболело 15 голов КРС, 2 овцы, 48 собак, 34 кошки и 98 диких животных; 67 — в ПФО. Наибольшее число выявленных случаев бешенства в Республике Татарстан (17) и Удмуртской Республике (10). Заболело 14 голов



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 11.11.2015 г

<p>КРС, 1 овца, 11 собак, 15 кошек и 31 дикое животное 17 — в УФО (кроме Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого АО). Заболело 2 головы КРС, 1 овца, 1 собака, 2 кошки и 13 диких животных; 11 - в ЮФО (кроме Республики Адыгея, Краснодарского края и Астраханской области). Заболела 1 голова КРС, 1 лошадь, 2 собаки, 3 кошки и 6 диких животных; 8 — в СКФО (кроме Республики Ингушетия и Чеченской республики). Заболело 3 собаки, 5 кошек и 1 дикое животное; 7 — в СФО (кроме республик Алтай, Бурятия, Тыва, Забайкальского краев, Иркутской, Кемеровской, Новосибирской и Томской областей). Заболела 1 голова КРС, 1 овца, 2 собаки, 1 кошка и 2 диких животных; 1 - в СЗФО. На территории Вологодской области заболела 1 собака. На территориях Дальневосточного и Крымского федеральных округов и г.Байконур случаи заболевания животных бешенством не регистрировались.</p>
--