



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 25.03.2016 г

Информация по сообщениям СМИ

<p>АЧС,</p> <p>о снятии карантина:</p>	<p>Кабардино-Балкарская Республика: 24.03.2016г; http://www.mngz.ru/russia-world-sensation/1782050-v-odnom-iz-urochisch-baksanskogo-rayona-ustanovlen-karantin-po-achs.html В связи с выявлением генома вируса африканской чумы свиней (АЧС) у кабана, отстрелянного на территории урочища Махуэгъэпс в Баксанском районе, в урочище объявлен карантин. На период карантина запрещен вывоз охотничьих трофеев за пределы указанной территории.</p> <p>Республика Крым: 24.03.2016г; http://www.vestikavkaza.ru/news/V-Krymu-nazvali-datu-otmeny-karantina-vvedennogo-iz-za-ACHS.html В Крыму 4 апреля объявили датой снятия карантина, который был введен в феврале после вспышки АЧС в одном из сел Раздольненского района. "Мы проводим сегодня контрольную третью дезинфекцию, и если у нас все будет по плану, а пока у нас все по плану, то мы выходим на снятие карантина 4 апреля", - сказал глава госкомитета Крыма по ветеринарии Валерий Иванов.</p>
<p>Бешенство:</p>	<p>Пермский край: 23.03.2016г; http://123ru.net/perm/49642510/ Суксунский район, д. Киселево – лиса.</p> <p>Липецкая область: 23.03.2016г; http://gorod48.ru/news/375523/ Липецкий район, с. Вешаловка, на территории животноводческой фермы отделения «Вешаловка» компании «КолоСС».</p> <p>Курганская область: 23.03.2016г; http://kiconline.ru/?p=217018 Указом губернатора Курганской области установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в г. Кургане и на территории семи населенных пунктов области: СНТ Черемушки – 2 (г. Курган); д. Белый Яр Кетовского района; д. Староцетниково Лебяжьевского района; деревни Крутоярка и Троицкое, станция с. Сладкое Мишкинского района; д. Отставное Мокроусовского района; с. Кызылбай Шатровского района.</p> <p>Тверская область: 22.03.2016г; http://www.tmvl.ru/news/1363/ Вирус смертельного заболевания был выявлен в патологическом материале от лисы, убитой на территории ОДОУ Молоковского района в 100 метрах от деревни Заречье, а также у енотовидной собаки, обнаруженной на скотомогильнике СПК «Восход»</p>



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 25.03.2016 г

	<p>в Кесовогорском районе. Республика Крым: 24.03.2016г; http://82.rodina.news/simferopole-obnaruzhili-virus-beshenstva-16032411301591.htm г. Симферополь, ул. Молодежная – собаки.</p>
Профилактические мероприятия:	<p>Саратовская область: 25.03.2016г; http://www.dairynews.ru/news/okolo-96-tysyach-golov-krs-privito-protiv-sibirsko.html По информации управления ветеринарии правительства области, на текущий момент комплекс запланированных профилактических мер полностью выполнен в 153 КФХ и сельхозпредприятиях. В 359 населенных пунктах проведены все плановые ветеринарные вакцинации и диагностика крупного рогатого скота, содержащегося в личных подсобных хозяйствах жителей. На сегодняшний день в животноводческих хозяйствах региона специалистами ветслужбы выполнено 95 813 вакцинаций крупного рогатого скота против сибирской язвы. Около 104,9 тысяч голов КРС проверено на туберкулез. Кроме того, проведены диагностические исследования на лейкоз и бруцеллез 103,3 тысяч голов КРС.</p>
Деятельность лабораторий:	<p>Орловская область: 24.03.2016г; http://www.refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/O-vyyavlenii-ejmerioza-krolikov/ В ветеринарную лабораторию из Колпнянского района были доставлены два трупа крольчих (возраст 5мес. и 8 мес.), для установления причины смерти. На основании патологоанатомического и микроскопического исследования установлено, что причиной смерти крольчих является вирусная геморрагическая болезнь кроликов и эймериоз. 24.03.2016г; http://www.refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/V-syvorotke-krovi-ot-sobak-obnaruzheny-antitela-k-leptospirozu1/ За период работы с 14 по 17 марта 2016 г. отделом серологии проведены исследования на бруцеллез и лептоспироз. В двух пробах сыворотки крови от собак обнаружены антитела к лептоспирозу. Белгородская область: 22.03.2016г; http://belmvl.ru/home/novosti/item/1562-R%D2%90R%C2%BBR%C2%B0R%D1%98ReR%D2%91ReR%D1%95R%C2%B7-S%D1%93-R%D1%94R%D1%95S%E2%82%ACR%C2%B5R%D1%94 При исследовании пробы биоматериала от кошки (смыв с ротовой полости) специалистами отдела молекулярной диагностики был обнаружен генетический материал возбудителя хламидиоза. При исследовании 71 пробы крови от КРС специалистами отдела молекулярной диагностики был обнаружен генетический материал вируса лейкоза КРС – 10 положительных случаев.</p>



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 25.03.2016 г

Специалистами диагностического отдела, при исследовании фекалий от кошки на наличии возбудителей паразитарных болезней, были обнаружены членики огуречного цепня – **возбудители дипилидиоза плотоядных.**

Брянская область:

22.03.2016г; <http://bmv1.ru/index.php/2012-03-21-09-48-29/2519-2016-03-22-13-56-14.html>

За неделю в сектор бактериологии, паразитологии и микологии поступило 163 материала, проведено 320 исследований, в ходе которых выявлено 27 положительных результатов.

При микологическом исследовании материала от КРС в 5 пробах была выделена культура патогенного микроскопического грибка.

При бактериологическом исследовании патматериала от свиней были выделены культуры **патогенного стафилококка (возбудитель стафилококковой инфекции), синегнойной палочки (возбудитель септической инфекции), патогенного протей (возбудитель кишечных инфекций молодняка).**

При капрологических исследованиях в материале от КРС были выделены **яйца мониезий и ооцисты простейших.**

Краснодарский край:

22.03.2016г; <http://krasnodarmv1.ru/veterinarnoe-napravlenie/2132/>

Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА, методом ПЦР (полимеразной цепной реакции), в исследуемой пробе (смыв со слизистых оболочек) от кошки, принадлежащей частному владельцу, выделен **генетический материал ринотрахеита кошек.**

Ставропольский край:

24.03.2016г; <http://stavmv1.ru/news/o-vyiyavlenii-vozbuditelej-invazionnyix-boleznej-melkogo-rogatogo-skota>

Выполнение полного копрологического исследования полученных 100 проб фекалий от мелкого рогатого скота, доставленных для реализации плана исследований по диагностике и профилактике болезней животных, направленных на обеспечение охраны территории Российской Федерации от заноса из иностранных государств и распространения болезней животных, специалистами отдела серологии, паразитологии и болезней рыб, показало наличие яиц гельминтов из семейства Trichostongylidae, рода Nematodirus, являющихся возбудителями нематодироза жвачных и яиц гельминтов из семейства Strongylidae, являющихся возбудителями **стронгилятоза жвачных.**

Саратовская область:

22.03.2016г; <http://mv1-saratov.ru/issledovaniya-na-dikrocelioz>

Специалистами отдела бактериологии, паразитологии и микологии



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 25.03.2016 г

при исследовании 4-х проб фекалий от крупного рогатого скота, доставленных из закрепленной зоны обслуживания учреждения в рамках выполнения государственных заданий по приказам Россельхознадзора на 2016 год, были обнаружены яйца дикроцелий.

Челябинская область:

22.03.2016г; <http://www.mvl74.ru/news>

В отдел бактериологии и питательных сред ФГБУ «Челябинской МВЛ», подведомственного Россельхознадзору, в 1 квартале 2016 года поступили 2 пробы патологического материала абортированных плодов от крупного рогатого скота. В результате исследований был выделен возбудитель сальмонеллеза Salmonella enteritidis (серогр. D1).