



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 25.03.2016 г

| Информация по сообщениям СМИ | |
|------------------------------|--|
| АЧС, | Кабардино-Балкарская Республика: |
| , | 24.03.2016r; 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. |
| о снятии карантина: | Республика Крым: |
| | 24.03.2016r; 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. |
| Бешенство: | Пермский край: |
| | 23.03.2016r; http://123ru.net/perm/49642510/ |
| | Суксунский район, д. Киселево – лиса. |
| | Липецкая область: |
| | 23.03.2016r; http://gorod48.ru/news/375523/ |
| | Липецкий район, с. Вешаловка, на территории животноводческой |
| | фермы отделения «Вешаловка» компании «КолоСС». |
| | Курганская область: |
| | 23.03.2016г; http://kikonline.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. |
| | Старощетниково Лебяжьевского района; деревни Крутоярка и |
| | Троицкое, станция с. Сладкое Мишкинского района; д. Отставное |
| | Мокроусовского района; с. Кызылбай Шатровского района. |
| | Тверская область: |
| | 22.03.2016r; 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» |





ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 25.03.2016 г

| | в Кесовогорском районе. |
|------------------|---|
| | Республика Крым: |
| | 24.03.2016r; http://82.rodina.news/simferopole-obnaruzhili-virus- |
| | <u>beshenstva-16032411301591.htm</u> |
| | г. Симферополь, ул. Молодежная – собаки. |
| Профилактические | Саратовская область: |
| мероприятия: | 25.03.2016r; http://www.dairynews.ru/news/okolo-96-tysyach-golov-krs- |
| | <u>privito-protiv-sibirsko.html</u> |
| | 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. |
| Деятельность | Орловская область: |
| лабораторий: | 24.03.2016r; 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. |
| | 24.03.2016r; 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 бруцеллёз и лептоспироз. В двух пробах |
| | сыворотки крови от собак обнаружены антитела к лептоспирозу. |
| | Белгородская область: |
| | 22.03.2016r; 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. |
| | 1 |





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:

22.03.2016r; http://bmvl.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

<u>стафилококковой инфекции), синегнойной палочки (возбудитель септической инфекции), патогенного протея (возбудитель кишечных инфекций молодняка).</u>

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

Краснодарский край:

22.03.2016r; http://krasnodarmvl.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 <u>генетический материал ринотрахеита кошек</u>.

Ставропольский край:

24.03.2016r; http://stavmvl.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 специалистами распространения болезней животных, серологии, паразитологии и болезней рыб, показало наличие гельминтов из семейства Trichostongylidae, рода Nematodirus, являющихся возбудителями нематодироза жвачных и яиц гельминтов из семейства Strongylidae, являющихся возбудителями стронгилятоза

<u>жвачных</u>. Саратовская область:

22.03.2016r; http://mvl-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:

22.03.2016r; 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).