



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 11.04.2016 г

| Информация по сообщениям средств массовой информации (СМИ) | |
|--|---|
| Болезнь Ньюкасла: | Республика Крым: 05.04.2016г; http://nia-krym.ru/news/society/1868.html В подсобных хозяйствах Крыма выявлены новые очаги по болезни Ньюкасла птиц. Для анализа были отобраны материала от кур из личных подсобных хозяйств населения городского округа Судак, Джанкойского района, Симферопольского района, Бахчисарайского района. Государственным комитетом ветеринарии Республики Крым введены ограничительные меры и организовано проведение комплекса мероприятий по ликвидации и недопущению дальнейшего распространения заболевания. Специалистами ветеринарной службы проводится вакцинация птицы против болезни Ньюкасла. |
| Бешенство: | Брянская область: 09.04.2016г; http://news.nashbryansk.ru/2016/04/09/routine/u-kotov-obnaruzhili/ Гордеевский район, д. Черный Ручей – кот. Суражский район, д. Старая Кисловка – кот. Ярославская область: 08.04.2016г; http://yaroslavl.bezformata.ru/listnews/beshenstvo-v-uglichskom-rajone/45674053/ Угличский район, д. Алексино – енотовидная собака. |
| Бруцеллез, лейкоз нарушение ветзаконодательства: | Саратовская область: 07.04.2016г; http://news.sarbc.ru/main/2016/04/07/181918.html В поселке Нива Питерского района выявлены факты нарушений ветеринарного законодательства в двух хозяйствах. Селяне произвели подворный убой инфицированных бруцеллезом коров, а не на специализированном предприятии, как того требует законодательство. Владельцы скота привлечены к административной ответственности. В Краснокутском районе трое жителей с. Первомайское привлечены к административной ответственности за то, что не обеспечили изолированное содержание коров – носителей лейкоза. |
| Лептоспироз: | г. Москва: 07.04.2016г; http://riamo.ru/happen_news_moscow/20160407/621723539.html Управление Россельхознадзора по городу Москва, Московской и Тульской областям доводит до сведения, что в связи с установлением <u>23 марта 2016 года</u> заболевания лептоспирозом собаки, содержащейся по адресу: Москва, Юго-Западный административный округ, район Ясенево, принадлежащей гражданке Бояковой, территория квартиры |



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 11.04.2016 г

| | |
|----------------------------------|---|
| | объявлена неблагополучным пунктом по лептоспирозу и установлены ограничения. |
| Деятельность лабораторий: | <p>Ставропольский край: 08.04.2016г; http://stavmvl.ru/news/o-rezultatax-koprologicheskix-issledovaniij</p> <p>Согласно 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 проведены копрологические исследования 55 проб фекалий крупного рогатого скота. Методом флотации в 7 пробах обнаружены яйца гельминтов из семейства Strongylidae - возбудители <u>СТРОНГИЛЯТОЗА ЖВАЧНЫХ</u>.</p> <p>Саратовская область: 08.04.2016г; http://mvl-saratov.ru/sindrom-bolshoj-golovy-ili-pnevmovirusnaya-bolezn-ptic-2</p> <p>Специалистами отдела вирусологии и гематологии ФГБУ «Саратовская МВЛ» в пробах сывороток крови от невакцинированной птицы, выявлены антитела к <u>пневмовирусной инфекции</u>.</p> <p>Недельный отчет о работе отдела вирусологии и гематологии за период с 31 марта по 7 апреля 2016 года.</p> <p>За прошедшую неделю специалистами отдела вирусологии и гематологии ФГБУ «Саратовская МВЛ» выполнено 863 исследования на 9 заболеваний животных и птиц.</p> <p>Получено 2 положительных результата. Методом ИФА выявлены антитела к пневмовирусной инфекции птиц.</p> <p>Методом РТГА проведено 210 исследований на определение напряженности иммунитета к вирусам ССЯ-76 и ньюкаслскую болезнь.</p> <p>Методом иммуноферментного анализа (ИФА) исследовано 653 пробы сывороток крови от птиц и свиней на напряженность поствакцинального иммунитета и наличия антител к различным вирусам и бактериям. Уровень напряженности поствакцинального иммунитета к инфекционным заболеваниям птиц составляет 80 — 100%.</p> <p>Челябинская область: 06.04.2016г; http://www.mvl74.ru/news/item/1205-%D0%BE-%D1%85%D0%BB%D0%B0%D0%BC%D0%B8%D0%B4%D0%B8%D0%BE%D0%B7%D0%B5</p> <p>За март 2016 года сотрудниками отдела серологии и диагностики ФГБУ «Челябинская МВЛ», подведомственного Россельхознадзору, проведено 62 исследования на <u>хламидиоз</u> от крупного рогатого скота</p> |



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 11.04.2016 г

и свиней. Выявлено 10 положительных результатов.

Кемеровская область:

08.04.2016г; <http://www.kemmvvl.ru/index.php/component/k2/item/247-mastit-koz>

3 апреля 2016 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступили 2 пробы молока от коз с подозрением на мастит.

В результате проведения бактериологических исследований в двух пробах молока **выделен возбудитель мастита** - культура стафилококка St.aureus. Для лечения мастита у выделенной культуры определена чувствительность к антибактериальным препаратам.