



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 04.04.2016 г

Информация по сообщениям средств массовой информации (СМИ)	
Бешенство:	Тверская область: 01.04.2016г; http://www.tmv1.ru/news/1370/ Сонковский район, д. Синево-Дуброво – енотовидная собака. Рамешковский район, д. Воротилово – лиса (отстрел). Кировская область: 04.04.2016г; http://tdt.info/news/beshenstvo-vernulos-uzhe-v-shestoj-s-nachala-goda-rajon Кирово-Чепецкий район, Пасеговский сельский округ – лиса. Нижегородская область: 01.04.2016г; http://www.vremyan.ru/news/beshenye_koshka_i_rys_pokusali_zhitelej_so_kolskogo_rajona.html Сокольский городской округ, д. Шамино – кот. Сокольский городской округ, д. Вилеж – рысь.
Снятие ограничительных мероприятий:	Новгородская область: 3.03.2016г; http://vetkom.natm.ru/sobytia-novosti/800-24032016 Два хозяйства Солецкого района Новгородской области: СПК «Комплекс» Выбитского поселения и ООО «Импэкслен» Горского поселения провели все мероприятия по оздоровлению поголовья КРС от лейкоза. В колхозе «Заря» ф. Погорелово, Устюцкого поселения Пестовского района проведен комплекс мероприятий по оздоровлению поголовья КРС от лейкоза, в соответствии с Правилами по профилактике и борьбе с лейкозом крупного рогатого скота, утвержденных приказом Минсельхозпрода РФ от 11.05.1999 №359. Получено по два отрицательных результата с интервалом в три месяца при серологическом исследовании крови на лейкоз. Прделанная работа и ее результаты послужили основанием для снятия ограничительных мероприятий (карантина) по лейкозу крупного рогатого скота. Два хозяйства Солецкого района Новгородской области: СПК «Комплекс» Выбитского поселения и ООО «Импэкслен» Горского поселения провели все мероприятия по оздоровлению поголовья КРС от лейкоза.
Деятельность лабораторий:	Брянская область: 01.04.2016г; http://bmv1.ru/index.php/2012-03-21-09-48-29/2538-2016-04-01-11-11-42.html С 25 по 31 марта т.г. в сектор серологии и биохимии для исследования поступило 929 проб сывороток крови от крупного рогатого скота, свиней и плотоядных.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 04.04.2016 г

Специалистами структурного подразделения проведено 5432 исследования на бруцеллез, лептоспироз, лейкоз, листериоз, хламидиоз, токсоплазмоз, дирофиляриоз, КЧС (напряженность иммунитета), вирусную диарею, инфекционный ринотрахеит, парагрипп-3, респираторно-синцициальную инфекцию, а также биохимические исследования крови.

В 50 пробах выявлены антитела реагирующие на лептоспироз, в 10 – на КЧС (напряженность иммунитета), в 17 – на инфекционный ринотрахеит, в 18 – на парагрипп-3, в 13– на респираторно-синцициальную инфекцию, в 25 – на вирусную диарею, в 42 пробах от КРС и лошадей (320 показателей) обнаружены отклонения от биохимических норм.

Материал исследовался от вакцинированных животных на наличие напряженности иммунитета. Наличие антител в сыворотке крови у вакцинированных животных указывает на иммунную защиту организма от развития инфекционного процесса, вызываемого возбудителями выше указанных заболеваний.

Саратовская область:

31.03.2016г; <http://mvl-saratov.ru/nedelnyj-otchet-o-rabote-otdela-virusologii-i-gematologii-za-period-s-25-po-31-marta-2016-goda>

За прошедшую неделю в отдел поступило 2052 пробы материалов, по ним специалистами отдела проведено 2107 исследований на 13 заболеваний животных и птиц. Получено 75 положительных результатов. Методом РИД получен положительный результат на лейкоз КРС, методом ИФА выявлены антитела на инфекционный синовит и методом РТГА определён низкий иммунитет к вирусу ньюкаслской болезни птиц.

Исследования проведены, в рамках выполнения приказов Россельхознадзора, на африканскую чуму свиней, классическую чуму свиней, лейкоз КРС, орнитоз, грипп птиц, ньюкаслская болезнь в объеме 395 исследований.

Республика Татарстан:

01.04.2016г; <http://tatmvl.ru/node/4221>

Специалистами отдела бактериологии и ветеринарно-санитарной экспертизы подведомственного Россельхознадзору ФГБУ «Татарская МВЛ» в двух пробах свинины были обнаружены сальмонеллы. Пробы мяса были отобраны инспекторами Управления Россельхознадзора по Ульяновской области в рамках выполнения Плана государственного ветеринарного мониторинга.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 04.04.2016 г

**Эпизоотическая
ситуация в РФ с 21 по
28 марта 2016 года:**

29.03.2016г; <http://rostoblvvet.ru/izmeneniya-v-epizooticheskoy-situatsii-rf-s-21-po-28-marta-2016-goda/>

АЧС:

- на территории Дединовского сельского поселения (вблизи деревни Окское) Луховицкого района Московской области - получен положительный результат на АЧС.

Бруцеллез:

Выявлено 27 неблагополучных пунктов:

11 – в Карачаево-Черкесской Республике: 1 – на территории аула Малый Зеленчук;

2 – на территории аула Али-Бердуковский в Хабезском районе;

2 – на территории города Карачаевск в Карачаевском районе;

1 – на территории аула Адиль-Халк 1 – на территории аула Эркин-Халк в Ногайском районе;

1 – на территории аула Новая Джегута и 1 — на территории станицы Красногорская в Усть-Джегутинском районе;

1 – на территории аула Кара-Паго в Абазинском районе;

1- на территории села Чапаевское в Прикубанском районе;

3 – в Ставропольском крае: 1 — на территории села Надежда в Шпаковском районе;

1 – на территории хутора Спорный в Изобильненском районе;

1 – на территории поселка Залесный в Ипатовском районе;

3– в Краснодарском крае: 1 – на территории поселка Маяк;

1 – на территории станицы Спокойная Синюха в Отрадненском районе;

1 – на территории станицы Переправная в Мостовском районе;

2 – в Саратовской области: 1 — на территории села Перекопское в Ершовском районе;

1 – на территории хутора Первомайский в Новоузенском районе;

6 – в Республике Северная Осетия-Алания: 2 — на территории села Хазнидон в Ирафском районе;

4 – на территории села Ольгинское в Правобережном районе;

1 – в Республике Дагестан на территории села Ново-Мака в Стальском районе;

1 – в Челябинской области на территории города Карталы в Карталинском районе.