



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 03.02.2016 г

Информация по сообщениям СМИ	
АЧС:	Пензенская область: 02.02.2016г; http://penza.rfn.ru/rnews.html?id=477969&cid=6 Второй случай африканской чумы свиней подтвержден в Пензе. Он выявлен на территории исправительной колонии №4. Протокол лабораторных исследований, проведенных Всероссийским научно-исследовательским институтом ветеринарной вирусологии и микробиологии, получен во вторник, 2 февраля.
Бешенство:	Тверская область: 02.02.2016г; http://www.tmvl.ru/news/1315/ Селижаровский район, п. Селижарово – собака. Забайкальский край: 01.02.2016г; http://1line.info/obshchestvo/item/52761-volk Приаргунский район, п. Кути – волк. Орловская область: 01.02.2016г; http://refcenter57.ru/news.php Мценский район – лиса. Белгородская область: 29.01.2016г; http://www.bel.ru/news/region/2016/01/29/913220.html Бешенство животных выявлено в урочище Волчий (участок № 1 охотхозяйства «НовоАлексеевское» ООО «Вертикаль») в Яковлевском районе, где карантин будет действовать до 13 марта 2016 года, и в хуторе Краснокрестьянском Ракитянского района, где ограничительные мероприятия введены до 19 марта 2016 года. До 19 марта карантин действует на улице Выгонная в селе Зелёная поляна Белгородского района, до 23 марта – на улице Маяковского в посёлке Пятницкое Волоконовского района.
Бруцеллез, сняты карантинные ограничения:	Ростовская область: 02.02.2016г; http://news.rufox.ru/texts/2016/02/02/303778.htm В Пролетарском районе сняты карантинные ограничения по бруцеллезу крупного рогатого скота (КРС) с 5 неблагополучных пунктов. На данный момент регион полностью благополучен по данному заболеванию.
Эпидситуация за 2016г:	Тульская область: 01.02.2016г; http://vet.tularegion.ru/presscenter/news/2016/02/01/press-release_28949.html - зарегистрировано 2 случая бешенства среди животных (кот и лиса) на территории Арсеньевского (д. Сычевка) и Новомосковского (п. Ширинский) районов. Ветеринарными специалистами проводятся мероприятия по ликвидации очагов бешенства. На 01.02.2016 остается 20 неблагополучных пунктов по бешенству;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 03.02.2016 г

	<p>- в поселке Придорожный МО г. Тула выявлен очаг инфекционного эпидидимита баранов в ЛПХ Левенда Х.Э., заболела 1 голова. Приказом Комитета ветеринарии на ЛПХ установлены ограничительные мероприятия (карантин) и проводятся мероприятия по оздоровлению.</p>
Итоги работы за 2015г:	<p>Республика Марий Эл: http://mari-el.gov.ru/comvet/Pages/epizootic_situation.aspx В 2015 году в республике зарегистрированы: 22 неблагополучных пункта по бешенству среди диких животных (лисы), сельскохозяйственных животных (крс, мрс) и домашних животных (собаки, кошки), всего заболели 24 головы в 9 муниципальных образованиях; 1 неблагополучный пункт по вирусной геморрагической болезни кроликов, заболели 10 голов кроликов; 1 неблагополучный пункт по бруцеллезу собак, заболела 1 голова; 1 неблагополучный пункт по туберкулезу птиц, заболели 4 головы куриц.</p>
Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 25 января по 1 февраля 2016 г:	<p>01.02.2016г; http://vet.tularegion.ru/presscenter/news/2016/02/01/press-release_28922.html АЧС: - при исследовании 27.01.2016 в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического материала от двух свиней, вынужденно убитых в свиноматке ФКУ ИК № 8 ФСИН России, расположенном в Железнодорожном районе г. Пензы, получен положительный результат на АЧС. Постановлением Губернатора Пензенской области от 27.01.2016 на территории ИК-8 введен карантин по АЧС; - при исследовании 27.01.2016 в ГБУ «Региональная государственная ветеринарная лаборатория Республики Крым» патологического материала от трупов свиней, павших в КФХ «Мартинс» на территории п. Новоселовское в Раздольненском районе Республики Крым, получен положительный результат на АЧС. Указом Главы Республики Крым от 27.01.2016 на территории КФХ «Мартинс» введен карантин по АЧС. В связи с выявлением на территории п. Новоселовское 6 бесхозных захоронений домашних свиней, Указом Главы Республики Крым от 29.01.2016 № 29-у очагом АЧС признана территория всего п. Новоселовское. Бруцеллез: - 1 неблагополучный пункт в ЛПХ на территории х. Пролетарский (заболело 3 головы КРС) в Мостовском районе Краснодарского края.</p>
Деятельность лабораторий:	<p>Саратовская область: 02.02.2016г; http://mvl-saratov.ru/issledovaniya-na-psevdomonoz В отдел бактериологии, паразитологии и микологии по просьбе заявителя поступило 20 проб живой птицы для исследования. При</p>



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 03.02.2016 г

бактериологическом исследовании, в 5 пробах материала был выделен **возбудитель псевдомоноза**. Исследования проводились согласно методическим указаниям по лабораторным исследованиям на псевдомоноз животных и птиц, утв. ГУВ МСХ СССР 11.02.88г.

Орловская область:

01.02.2016г; <http://refcenter57.ru/news.php>

За период работы с 21 по 25 января 2016 года отделом серологии проведены исследования на лептоспироз. В сыворотке крови от собаки и лошади обнаружены **антитела к лептоспирозу** в двух пробах.

Кемеровская область:

01.02.2016г; <http://www.kemmv1.ru/index.php/novosti>

26 января 2016 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступил патологический материал от телёнка в возрасте 1 месяц для установления причины внезапной гибели.

При бактериологическом исследовании из сердца, селезёнки, печени, почек, лёгкого выделен **возбудитель колибактериоза - Escherichia coli**, имеющий серогруппу O41.

01.02.2016г; <http://www.kemmv1.ru/index.php/novosti>

27 января 2016 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступил патологический материал от собаки породы кавказская овчарка (возраст 4 месяца) для установления причины падежа. Методом иммуноферментного анализа из содержимого кишечника **выделен антиген парвовирусного энтерита собак**.

Белгородская область:

29.01.2016г; <http://belmvl.ru/home/novosti/item/1482-R%2%80%9C%2%BBR%2%B0R%D0%86R%D0%85R%D1%95R%C2%B5-R%D0%86R%D1%95R%D0%86S%D0%82R%C2%B5R%D1%98S%D0%8F-R%D1%97R%D1%95S%D0%83S%E2%80%9AR%C2%B0R%D0%86ReS%E2%80%9AS%D0%8A-R%D2%91ReR%C2%B0R%D1%96R%D0%85R%D1%95R%C2%B7>

Специалисты вирусологического отдела в 7 –ми пробах патологического материала от крупного рогатого скота обнаружили **антиген возбудителя ротавирусной инфекции**. Исследование проводилось методом иммуноферментного анализа. Биоматериал был отобран от телят 5-7 дневного возраста с признаками гастроэнтеритов, проявившихся диареей, обезвоживанием, иммунодефицитом и пониженным тонусом.

29.01.2016г; <http://belmvl.ru/home/novosti/item/1479-R%20R%D1%95S%E2%80%9AR%D1%95R%D0%86ReS%D0%82S%D1%93S%D0%83R%D0%85R%C2%B0S%D0%8F-R%20R%D0%85S%E2%80%9ER%C2%B5R%D1%94S%E2%80%A0ReS%D0%8F-S%D1%93-S%E2%80%9AR%C2%B5R%C2%BBS%D0%8FS%E2%80%9A>

В двух пробах патологического материала от КРС, поступившим в Белгородскую межобластную ветеринарную лабораторию, специалистами отдела молекулярной диагностики был обнаружен **генетический материал ротавирусной инфекции животных**.

Брянская область:

29.01.2016г; <http://bmv1.ru/index.php/2012-03-21-09-48-29/2458-2016-01-29-11-29-24.html>

С 22 по 28 января текущего года в сектор вирусологии поступило 94



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 03.02.2016 г

пробы материала на 7 видов заболеваний, а также 12 образцов пищевой продукции и кормов. Специалистами отдела проведено 106 исследований.

В 2 материалах от собаки и в 1 образце от лисы получен положительный результат на **бешенство**.