



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 28.10.2015 г

Информация по сообщениям СМИ

Бешенство:	Белгородская область: 26.10.2015г; http://belmvl.ru/home/novosti/item/1361-R%C2%A7%C2%B5%E2%80%9A%E2%80%B9%D0%82%C2%B5-S%D0%83R%C2%BBS%D1%93S%E2%80%A1R%C2%B0S%D0%8F-R%C2%B1R%C2%B5S%E2%82%ACR%C2%B5R%D0%85S%D0%83S%E2%80%9AR%D0%86R%C2%B0-R%D0%86S%E2%80%B9S%D0%8FR%D0%86R%C2%BBR%C2%B5R%D0%85R%D1%95-R%C2%B7R%C2%B0-R%D0%85R%C2%B5R%D2%91R%C2%B5R%C2%BBS%D0%8B С 20 по 26 октября специалисты вирусологического отдела установили 4 случая заболевания бешенством у животных. Пробы поступили из Борисовского, Белгородского, Валуйского и Корочанского районов. С помощью метода иммунофлуоресценции бешенство лабораторно подтверждено в 2 пробах от собак, в одной пробе от лисы и от мелкого рогатого скота. Кировская область: 25.10.2015г; http://vetuprkirov.ru/index.php/17-novosti/207-ob-ustanovlenii-karantina-po-beshenstvu-na-territorii-orichevskogo-rajona-kirovskoj-oblasti Указом Губернатора Кировской области от 22.10.2015 № 245 установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных на территории телятника ООО «Племзавод «Луговой», расположенного в селе Быстрица муниципального образования Быстрицкое сельское поселение Оричевского района Кировской области, и охотничьих угодий, закреплённых за Общественной организацией Оричевское «районное общество охотников и рыболовов» в пределах границ Быстрицкого сельского округа Оричевского района Кировской области. Воронежская область: 27.10.2015г; http://m.moe-online.ru/news/view/329436.html г. Воронеж – лиса.
Бруцеллез:	Ставропольский край: 27.10.2015г; http://stavmvl.ru/news/o-vyiyavlenii-bruczellez-melkogo-rogatogo-skota В ходе проведения серологических исследований доставленных 150 образцов сыворотки мелкого рогатого скота, при помощи постановок РА, РСК, РИД получено 3 положительных результата по бруцеллезу.
Пастереллез:	Ставропольский край: 26.10.2015г; http://stavmvl.ru/news/o-vyiyavlenii-vozbuditelya-pasterelleza-mrs При проведении комплексного бактериологического исследования доставленного трупа овцы, сотрудниками отдела бактериологии, приготовления и контроля питательных сред, выделен возбудитель



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 28.10.2015 г

<p>Деятельность лабораторий:</p>	<p>пастереллеза - <i>Pasteurella multocida</i>.</p> <p>Орловская область: 26.10.2015г; http://www.refcenter57.ru/news.php Отделом бактериологии и паразитологии за период с 16 по 22 октября 2015 года проведены исследования на наличие гельминтозов сельскохозяйственных и плотоядных животных, гельминтологическое исследование трупа птицы. В результате обнаружен гетеракидоз кур в частном секторе Урицкого района и стронгилятозы МРС в частном секторе Орла.</p> <p>Краснодарский край: 26.10.2015г; http://krasnodarmv1.ru/veterinarnoe-napravlenie/2017/ 23.10.2015 при проведении патологоанатомического и микроскопического исследований печени мелкого рогатого скота сотрудниками отдела ветсанэкспертизы обнаружен возбудитель дикроцелиоза <i>Dicrocoelium lanceatum</i>. Проба для исследования доставлена клиентом, купившим печень в одном из магазинов г. Краснодара.</p>
<p>Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 19 по 26 октября 2015 г:</p>	<p>26.10.2015г; http://vet.tularegion.ru/presscenter/news/2015/10/26/press-release_26323.html Произошли следующие изменения эпизоотической ситуации:</p> <p>АЧС:</p> <ul style="list-style-type: none">- отменены ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС на территории охотхозяйства «Жирновское» в Жирновском районе Волгоградской области;- отменены ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС на территории Черневского лесничества в Дмитровском районе Орловской области; <p>Высокопатогенный грипп птиц:</p> <ul style="list-style-type: none">- отменены ограничительные мероприятия (карантин) по гриппу птиц А подтипа H5N1 на территории озера Иргень в Читинском районе Забайкальского края. <p>Нодулярный дерматит:</p> <ul style="list-style-type: none">- при исследовании 16.10.2015 в ФГБУ «ВНИИЗЖ» проб биологического материала (истечения из носа, участки пораженной кожи) от крупного рогатого скота, доставленных из с. Карджин и с. Дарг-Кох Кировского района Республики Северная Осетия-Алания, выявлен вирус нодулярного дерматита. Приказом Управления ветеринарии РСО-Алания от 19.10.2015 № 116 на территории сел Карджин и Дарг-Кох Кировского района введен карантин по нодулярному дерматиту крупного рогатого скота;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 28.10.2015 г

- клинические признаки нодулярного дерматита выявлены 19.10.2015 у 4 голов крупного рогатого скота на территории с. Подгорное в Надтеречном районе и у 4 голов на территории с. Кень-Юрт в Грозненском районе Чеченской Республики.

Оспа овец и коз:

- при исследовании 19.10.2015 в ГБУ «Республиканская ветеринарная лаборатория» патологического материала от трупа овцы, павшей в ЛПХ на территории Кумторкалинского района Республики Дагестан, выявлен возбудитель оспы овец.

Бруцеллез:

Выявлено 14 неблагополучных пунктов:

4 - в Карачаево-Черкесской Республике: 2 - на территории аула Али-Бердуковский (заболело 2 головы КРС) и 1 - на территории аула Кош-Хабль (заболело 2 головы КРС) в Хабезском районе; 1 - на территории ст. Зеленчукская (заболело 2 головы КРС) в Зеленчукском районе;

3 - в Ставропольском крае: 1 - на территории СП «Гвардеец» (заболело 8 голов КРС) в Апанасенковском районе; 1 - на территории п. Новоспицевский (заболело 7 голов КРС) в Грачевском районе; 1 - на территории п. Новый Янкуль (заболело 8 голов КРС) в Андроповском районе; 2 - в Республике Калмыкия: 1 - на территории Красинского с.м.о. (заболело 13 голов КРС) в Лаганском районе; 1 - на территории с. Троицкое (заболела 1 голова КРС) в Целинном районе; 1 - в Республике Хакасия на территории с. Верх-Аскиз (заболело 2 головы КРС) в Аскизском районе;

1 - в Калужской области на территории д. Дорохино (заболело 12 голов овец) в Малоярославецком районе;

1 - в Оренбургской области на территории СПК «Привольный» (заболело 2 головы КРС) в Илекском районе;

1 - в Республике Дагестан на территории Бабаюртовской ЗОЖ (заболело 2 козы) в Тлярятинском районе;

1 - в Московской области на территории д. Аргуново (заболело 2 козы) в Раменском районе.