

# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

#### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 28.10.2015 г

Бешенство:	Белгородская область:
	26.10.2015c; http://belmvl.ru/home/novosti/item/1361-R%C2%A7R%C2%B5S%E2%80%9AS%E2%80%B9S%D0%82R%C2%B5-S%D0%83R%C2%BB5%D1%03S%E2%80%A1R%C2%B0S%D0%8F-
	\$\frac{8}{2}\text{No.62}\text{No.62}\text{No.62}\text{No.62}\text{No.62}\text{No.62}\text{No.62}\text{No.62}\text{No.62}\text{No.62}\text{No.62}\text{No.62}\text{No.66}
	<u>R%D0%85R%C2%B5R%D2%91R%C2%B5R%C2%BBS%D0%8B</u>
	С 20 по 26 октября специалисты вирусологического отдела установили 4 случая заболевания бешенством у животных. Пробы поступили из Борисовского, Белгородского, Валуйского и Коромомического райомор
	Корочанского районов. С помощью метода иммунофлоуресценции бешенство лабораторно подтверждено в 2 пробах от собак, в одной пробе от лисы и от мелкого рогатого скота.
	Кировская область:
	25.10.2015r; <a href="http://vetuprkirov.ru/index.php/17-novosti/207-ob-ustanovlenii-karantina-po-beshenstvu-na-territorii-orichevskogo-rajona-">http://vetuprkirov.ru/index.php/17-novosti/207-ob-ustanovlenii-karantina-po-beshenstvu-na-territorii-orichevskogo-rajona-</a>
	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:
	27.10.2015r; http://m.moe-online.ru/news/view/329436.html
	г. Воронеж – лиса.
Бруцеллез:	Ставропольский край:
	27.10.2015r; <a href="http://stavmvl.ru/news/o-vyiyavlenii-bruczelleza-melkogo-">http://stavmvl.ru/news/o-vyiyavlenii-bruczelleza-melkogo-</a>
	<u>rogatogo-skota</u>
	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

	пастереллеза - Pasteurella multocida.
Деятельность	Орловская область:
лабораторий:	26.10.2015r; http://www.refcenter57.ru/news.php
1 1	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.
	Краснодарский край:
	26.10.2015r; http://krasnodarmvl.ru/veterinarnoe-napravlenie/2017/
	22 10 2017
	и микроскопического исследований печени мелкого рогатого скота
	сотрудниками отдела ветсанэкспертизы обнаружен возбудитель
	дикроцелиоза Dicrocoelium lanceatum. Проба для исследования
	доставлена клиентом, купившим печень в одном из магазинов г.
U-lancara of	Краснодара.
Информация об	26.10.2015r; http://vet.tularegion.ru/presscenter/news/2015/10/26/press-
эпизоотической	release_26323.html
ситуации в	Произошли следующие изменения эпизоотической ситуации:
Российской	<b><u>A4C:</u></b>
Федерации за	- отменены ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС на
период с 19 по 26	территории охотхозяйства «Жирновское» в Жирновском районе
октября 2015 г:	Волгоградской области;
	- отменены ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС на
	территории Черневского лесничества в Дмитровском районе
	Орловской области;
	Высокопатогенный грипп птиц:
	- отменены ограничительные мероприятия (карантин) по гриппу птиц
	А подтипа H5N1 на территории озера Иргень в Читинском районе
	Забайкальского края.
	Нодулярный дерматит:
	- 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 14неблагополучных 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 Тляратинском районе;
- 1 в Московской области на территории д. Аргуново (заболело 2 козы) в Раменском районе.