



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 30.09.2015 г

Информация по сообщениям МЭБ	
КЧС:	http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18739 Срочным отчетом от 28.09.2015 г. в МЭБ сообщено о возникновении вспышки классической чумы свиней в РФ: <ul style="list-style-type: none">24.09.2015г, Приморский край, Артемовский городской округ, с. Кролевцы. Вспышка КЧС зарегистрирована в ЛПХ, восприимчивых - 5 голов, заболело- 5, пало- 3, уничтожено- 2 головы. Дата постановки диагноза: 25.09.2015г, ФГБУ «Приморская межобластлаборатория».
Информация по сообщениям СМИ	
PPCC:	Белгородская область: 29.09.2015г; http://belmvl.ru/home/novosti/item/1328-R%E2%80%99R%D1%95S%D0%83R%C2%B5R%D1%98S%D0%8A-R%D1%97S%D0%82R%D1%95R%C2%B1-R%D0%85R%C2%B0-R%20R%20R%D0%8FR%D0%8E---R%D1%97R%D1%95R%C2%BBR%D1%95R%C2%B6ReS%E2%80%9AR%C2%B5R%C2%BBSD0%8AR%D0%85S%E2%80%B9R%C2%B5 При исследовании в рамках государственного эпизоотического мониторинга 21 пробы биологического материала от свиней на репродуктивно-респираторный синдром свиней (PPCC) специалистами отдела молекулярной диагностики было получено 8 положительных результатов.
Бешенство:	Московская область: 25.09.2015г; http://moskomvet.mos.ru/presscenter/news/detail/2182786.html Роговское с/п, д. Рогово, Троицкий округ – лиса. Тверская область: 25.09.2015г; http://www.tmvl.ru/news/1214/ Бельский район, урочище Алферово – енотовидная собака. Ростовская область: 24.09.2015г; http://krasnews.com/world/70172/ Москаленский район, д. Виноградовка на участке СПК «Сибиряк» - собака. Ярославская область: 29.9.2015г; http://rweek.ru/2015/09/29/v-tutaevskom-rajone-obnaruzhili-beshenuyu-enotovidnuyu-sobaku/ Гутаевский район, д. Панкратово – енотовидная собака.
Бруцеллез:	Кемеровская область: 29.09.2015г; http://mediakuzbass.ru/news/73687.html#/news-text Ежегодно в России диагноз на бруцеллез ставится 300-500 пациентам, сообщает Управление Роспотребнадзора по Кемеровской области. В Кузбассе в этом году зарегистрировано шесть случаев заболевания бруцеллезом. Все случаи выявлены в Новокузнецке и Новокузнецком районе, отмечает ведомство.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 30.09.2015 г

	<p>Самарская область: 27.09.2015г; http://волганьюс.рф/article/361761.html Специалисты областной ветеринарной лаборатории исследовали пробы, отобранные на территории пос. Круглинский, Кинельского района, по результатам исследований 1 голова крупного рогатого скота больна бруцеллезом. По информации управления, больной скот есть также в с. Обшаровка, Приволжского района в КФХ Байсарова, КФХ Байрак и КФХ Куликов, в с. Бестужевка, с. Нижнепечерское в КФХ Шманенко, в поселках Дмитриевка и Верхняя Домашка, Нефтегорского района. В Безенчукском районе 186 голов крупного рогатого скота (КРС) заболели бруцеллезом в с. Покровка и четыре коровы в с. Осинки, в Волжском - у 150 голов КРС в с. Подъем-Михайловка и 35 голов в с. Березовка Елховского района.</p>
Болезнь Ньюкасла:	<p>Кемеровская область: 28.09.2015г; http://www.kmvl.kemv.ru/page657.html 23 сентября 2015 года в вирусологический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» сотрудниками управления Россельхознадзора по Кемеровской области в рамках проведения эпизоотического мониторинга были доставлены пробы сыворотки крови от вынуждено убитых голубей отловленных на территории Мариинского района. При серологическом исследовании 20 проб методом РТГА в 5 пробах были выявлены антитела к вирусу ньюкаслской болезни.</p>
Лейкоз:	<p>Удмуртская Республика: 29.09.2015г; http://vetupr.org.ru/content/borba-s-leykozom-kрупного-rogatogo-skota-v-hozyaystvah-seltinskogo-rayona-prodolzhaetsya По оздоровлению хозяйств района от лейкоза крупного рогатого скота можно отметить положительную динамику: с 2012 года из 8 неблагополучных хозяйств 6 оздоровлено. На сегодняшний день остается еще два хозяйства: ООО «Халды» и КФХ «Бадерина Д.О.». К концу 2015 года планируется оздоровить ООО «Халды».</p> <p>Республика Татарстан: 25.09.2015г; http://tatmvl.ru/node/3525 В ФГБУ «Татарская МВЛ» поступили пробы сыворотки крови от 180 телок возрастом 6-12 мес., принадлежащих одной организации Нурлатского района Республики Татарстан для исследований на лейкоз. В результате проведенных исследований поступившего биологического материала от сельскохозяйственных животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) выявлена ДНК провируса лейкоза крупного рогатого скота (<i>Bovine leukosis virus</i>) в 13</p>



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 30.09.2015 г

	пробах.
Орнитобактериоз:	Кемеровская область: 28.09.2015г; http://www.kmvl.kemv.ru/page658.html В сентябре 2015 года в ФГБУ «Кемеровская МВЛ» сотрудниками управления Россельхознадзора по Красноярскому краю были доставлены 80 проб сыворотки крови кур. При исследовании методом иммуноферментного анализа в 38 пробах были выявлены антитела к возбудителю орнитобактериоза (<i>Ornithobacterium rhinotracheale</i>).
Аргулез и кавиоз рыб:	Ставропольский край: 29.09.2015г; http://stavmvl.ru/news/o-vyiyavlenii-vozbuditelej-zabolevaniya-ryib В результате проведения различного рода исследований, доставленных 215 проб рыбы живой, обнаружены паразитические рачки из семейства Argulidae, рода Argulus - возбудители аргулеза у 73 экземпляров карпа, а также у 9 экземпляров карпа в кишечнике обнаружены гельминты из семейства Caryophyllidae <i>Khawia sinensis</i> - возбудители кавиоза рыб.
Парвовирусный энтерит:	Саратовская область: 29.09.2015г; http://mvl-saratov.ru/parvovirusnyj-enterit-u-lajki В результате патологоанатомического исследования обнаружены изменения внутренних органов, характерные для заболеваний вирусной этиологии. Предварительный диагноз – парвовирусный энтерит. Диагноз подтвержден методом ПЦР-диагностики.
Профилактические и противоэпизоотические мероприятия:	Саратовская область: 29.09.2015г; http://sarnovosti.ru/news.php?ID=28008 С начала сентября выполнено 104,9 тысячи вакцинаций крупного рогатого скота против сибирской язвы. Проведено 94,1 тысячи лабораторных исследований на бруцеллез и лейкоз животных. Проверку на туберкулез прошли более 104 тысяч голов крупного рогатого скота. Проведены обработки лошадей во всех животноводческих хозяйствах и в личных подворьях. поголовье иммунизировано против сибирской язвы. Проведены диагностические исследования на инфекционные заболевания. По результатам лабораторной диагностики больных лошадей не выявлено. Полностью завершена иммунизация крупного рогатого скота, достигшего прививочного возраста, против сибирской язвы в Аткарском, Балаковском, Балтайском, Воскресенском, Калининском, Кранопартизанском, Питерском, Ровенском, Самойловском,



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 30.09.2015 г

	Саратовском, Советском, Энгельском районах.
Деятельность лабораторий:	<p>Брянская область: 25.09.2015г; http://bmv1.ru/index.php/2012-03-21-09-48-29/2267-19-----html</p> <p>Специалистами структурного подразделения ФГБУ «Брянская МВЛ» за период с 18 по 24 августа 2015г. проведено 436 исследований, поступило 675 проб материалов на 6 видов заболеваний и 13 образцов пищевой продукции и кормов.</p> <p>При исследовании методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в 13 материалах обнаружена ДНК возбудителя парвовирусной болезни свиней, в 1 пробе выявлена ДНК возбудителя лептоспироза и в 1 образце – ДНК возбудителя хламидиоза (орнитоза).</p> <p>При исследовании методом РТГА в 1 пробе от крупного рогатого скота обнаружены антитела к парагриппу-3.</p>