



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 16.10.2015 г



Информация по сообщениям МЭБ	
Оспа овец и коз:	<p>Срочным сообщением от 15.10.2015 г. в МЭБ нотифицировано две вспышки оспы овец в Приморском крае:</p> <ul style="list-style-type: none">• 24.09.2015 г., с. Камышевое, Хасанский район. Оспа зарегистрирована среди овец. В очаге заболело все восприимчивое поголовье – 18 гол. Постановка диагноза – 13.10.2015г.• 28.09.2015 г. с. Краскино, Хасанский район. Заболевание выявлено в двух ЛПХ села. Общее поголовье восприимчивых животных в очаге – 76 голов, из которых заболело – 18, пала – 1, уничтожено – 5 голов. Постановка диагноза – 12.10.2015г.
Нодулярный дерматит:	<p>Срочным отчетом №4 от 15.10.2015 г. в МЭБ сообщено о выявлении трех новых неблагоприятных пунктов по нодулярному дерматиту КРС в РФ:</p> <ul style="list-style-type: none">• 25.08.2015 г., с. Новотерское, Наурский район, Чеченская Республика. Вспышка зарегистрирована в ЛПХ, где заболело все восприимчивое поголовье – 6 голов. Дата постановки диагноза – 09.10.2015 г.• 26.09.2015 г., «Дарада-Мурада», Гергебильский район, Республика Дагестан. Клинические признаки нодулярного дерматита обнаружены у КРС, принадлежащего ЗАО «Дарада-Мурада». Восприимчивое поголовье в очаге – 850 голов, 10 голов заболело, уничтожена 1 голова. Дата постановки диагноза – 09.10.2015 г.• 04.10.2015 г., х. Уллубиевка, Кумторкалинский район, Республика Дагестан. Заболевание зарегистрировано среди КРС КХ «Агрофирма Чох». Заболело 10 голов из 110 восприимчивых, 1 голова уничтожена. Дата постановки диагноза – 09.10.2015 г.
Информация по сообщениям СМИ	
Нодулярный дерматит:	<p>Республика Северная Осетия: 15.10.2015г, http://alaniatv.ru/vesti/?id=16023 75 случаев заболевания крупного рогатого скота зафиксировано в Кировском районе. Почти всех животных удалось вылечить, и все же несколько животных погибло. Врачи предполагают, что это так называемая бугорчатка. Чтобы подтвердить или опровергнуть свои предположения, осетинские ветеринары отправили материал в научно-исследовательский институт Владимира.</p>
АЧС, снятие карантина:	<p>Псковская область: 14.10.2015г, http://regnum.ru/news/accidents/1991177.html В Красногородском районе Псковской области, где в августе нынешнего года был зарегистрирован очаг африканской чумы свиней (АЧС), отменён карантинный режим. Об этом ИА REGNUM сообщили в пресс-службе администрации региона. Таким образом напряжённая эпизоотическая ситуация в Псковской области ликвидирована.</p>



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 16.10.2015 г



профилактика:	Республика Мордовия: 12.10.2015г, http://www.mngz.ru/news/1442291-o-realizacii-meropriyatii-po-nedopuscheniyu-zanosa-i-rasprostraneniya-virusa-achs-na-territorii-respubliki-mordoviya-za-9-mesyacev-2015-goda.html В целях обеспечения мониторинга эпизоотической ситуации по АЧС среди домашних свиней и диких кабанов за 9 месяцев 2015 года в рамках регионального мониторинга произведен отбор 4387 проб материала, в рамках федерального мониторинга отобрано 626 проб. Во всех случаях получен отрицательный результат на наличие вируса АЧС.
Бешенство:	Республика Кабардино-Балкария: 12.10.2015г, http://glava-kbr.ru/ru/kbr-events/document/decrees-and-orders/10956--12-2015-139-.html Баксанский район, с. Кременчуг-Константиновское. Вид животного – кошка. Республика Чувашия: 12.10.2015г, http://pg21.ru/news/view/79623 Шумерлинский район, д. Синькасы. Вид животного – лиса. Тюменская область: 12.10.2015г, http://aktualno.ru/view2/62344 Исетский район, с. Станичное. Вид животного – енотовидная собака. Ишимский район, с. Новолокти. Вид животного – енотовидная собака.
Профилактика заболеваний:	Ульяновская область: 12.10.2015г, http://www.sbbzh.ru/node/272 о проведенных противоэпизоотических мероприятиях за период 03.10.- 09.10.2015 Мелекесский район: - исследования КРС на лейкоз, бруцеллез – 184 гол.; - туберкулинизация КРС – 280 гол.; - вакцинации КРС против эмкара и сибирской язвы – 280 гол.; - гиподерматоз – 280 гол. Новомалыклинский район: - вакцинации КРС против эмкара – 200 гол.; - вакцинация свиней против классической чумы свиней – 2100 гол.; - вакцинация свиней против лептоспироза – 219 гол.
Деятельность лабораторий:	Орловская область: http://refcenter57.ru/news.php -За период работы с 1 по 5 октября 2015 года отделом серологии обнаружены антитела к лептоспирозу в двух пробах сыворотки крови от свиней. - При исследовании сыворотки крови выявлено наличие антител, при исследовании фекалий установлено наличие антигена к данной



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 16.10.2015 г



	<p>инфекции, что свидетельствует об инфицировании телят коронавирусным энтеритом.</p> <p>-За период с 24 сентября по 6 октября 2015 года отделом молекулярной диагностики в рамках государственного задания в сыворотке крови от цыплят выявлены антитела к возбудителю микоплазмоза.</p> <p>Брянская область: 12.10.2015г, http://bmv1.ru/index.php/2012-03-21-09-48-29/2295-----247-.html</p> <p>За период со 2 по 8 октября 2015 года в сектор поступило 143 материала. В патологическом материале от домашней птицы выделена культура микроорганизмов <i>Enterococcus faecalis</i> (возбудитель стрептококкоза птиц). В пробе молока выделена культура энтерококка <i>Enterococcus faecalis</i> (возбудитель маститы коров), в образце патологического материала от КРС выделена культура синегнойной палочки <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (возбудитель псевдомоноза телят).</p>
Трихинеллез:	<p>Курганская область: 14.10.2015г, http://fedpress.ru/news/society/news_society/1444808840-v-myase-barsuka-iz-ketovo-rosselkhozndzor-nashel-opasnykh-chervei</p> <p>Выявлен случай заболевания трихинеллезом у диких животных. Как сообщили «ФедералПресс» в пресс-службе регионального Россельхознадзора, при исследовании мяса барсука, пойманного в Кетовском районе, обнаружены личинки трихинелл.</p>