



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 25.12.2015 г

Информация по сообщениям МЭБ	
Оспа овец и коз:	<p>http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI</p> <p>Срочным отчетом №8 от 24.12.2015 г. в МЭБ сообщено об оздоровлении двух неблагополучных пунктов по оспе овец, в т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none">• с. Шамхал-Термен, Кумторкалинский район, Республика Дагестан. Дата снятия карантина – 19.12.2015 г.;• с. Терекли-Мектеб, Ногайский район, Республика Дагестан. Дата снятия карантина – 20.12.2015 г. <p>По данным на 24.12.2015 г. за текущий год в МЭБ было нотифицировано 9 вспышек оспы овец в Российской Федерации, в т.ч. 5 в Республике Дагестан, 2 – в Приморском крае, 2 – в Республике Калмыкия. На конец 2015 года нездоровленными остаются два очага в Республике Калмыкия.</p>
КЧС:	<p>http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI</p> <p>Срочным сообщением №3 от 24.12.2015 в МЭБ направлена информация об оздоровлении одного неблагополучного по КЧС пункта:</p> <ul style="list-style-type: none">• с. Алексеевка, Надеждинский район, Приморский край. Восприимчивых - 191 гол., заболело - 158 голов, пало - 78 голов, 80 – уничтожено. <p>По данным на 24.12.2015 г. за текущий год в МЭБ было нотифицировано 3 вспышки классической чумы свиней в Приморском крае, в т.ч. 2 – среди домашних свиней, 1 – в дикой фауне (на конец 2015 г. неблагополучный пункт остается нездоровленным).</p>
Нодулярный дерматит КРС:	<p>http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI</p> <p>Срочным отчетом №7 от 24.12.2015 г. в МЭБ направлена информация о снятии карантина с 13 неблагополучных пунктов по нодулярному (заразному узелковому) дерматиту КРС, в т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none">• с. Камилух, Тлярятинский район, Республика Дагестан. Дата снятия карантина – 30.11.2015 г.;• с. Барнаб, Тлярятинский район, Республика Дагестан. Дата снятия карантина – 30.11.2015 г.;• с. Цумилух, Тлярятинский район, Республика Дагестан. Дата снятия карантина – 30.11.2015 г.;• с. Гведыш, Тлярятинский район, Республика Дагестан. Дата снятия карантина – 30.11.2015 г.;• с. Герель, Тлярятинский район, Республика Дагестан. Дата снятия карантина – 30.11.2015 г.;• с. Калоб, Тлярятинский район, Республика Дагестан. Дата снятия карантина – 30.11.2015 г.;• с. Хидиб, Тлярятинский район, Республика Дагестан. Дата снятия карантина – 30.11.2015 г.;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 25.12.2015 г

	<p>Наибольшее количество случаев бешенства животных зарегистрировано в Орехово-Зуевском (32), Коломенском (30), Шатурском (25), Чеховском (23), Луховицком (21), Егорьевском (14), Рузском (19), Раменском (17), Серпуховском (17), Можайском (16), Ступинском (16) муниципальных районах.</p>
Лейкоз, отмена ограничений:	<p>Ростовская область: 22.12.2015г; http://dontr.ru/vesti/obshchestvo/v-verhnedonskom-rajone-snyat-karantin-po-lejkozu-skota/ 12 лет под карантином завершились. В одном из хозяйств Верхнедонского района отменили ограничения, введенные из-за лейкоза крупного рогатого скота. Все это время ветеринарные врачи проводили мероприятия, направленные на оздоровление неблагополучного пункта, однако, получить необходимые двукратные отрицательные результаты исследований на лейкоз им удалось только в конце 2015 года.</p> <p>Удмуртская Республика: 23.12.2015г; http://vetupr.org.ru/content/dva-hozyaystva-v-uvinskom-rayone-ozdorovleny-ot-virusa-leykoza-krupnogo-rogatogo-skota-v-dekabre-2015-goda ООО «Уйвай» (с. Нылга) и СПК «Ударник» (д. Чистостем) Увинского района оздоровлены от лейкоза крупного рогатого скота. За последние 8 лет в районе оздоровлено от вируса лейкоза крупного рогатого скота 12 животноводческих хозяйств различных форм собственности. Два оставшихся неблагополучных по лейкозу хозяйства в Увинском районе планируется оздоровить в течение 2016 года.</p>
Деятельность лабораторий, информация о выявлении (антител/антигенов/генетического материала возбудителей):	<p>Орловская область: 23.12.2015г; http://refcenter57.ru/news.php За период работы с 14 декабря 2015 года по 17 декабря 2015 года отделом серологии были проведены исследования на бруцеллёз и лептоспироз. В сыворотке крови от собак обнаружены антитела к лептоспирозу (положительные пробы) – 2. С 10 по 17 декабря 2015 года проведены исследования на наличие гельминтозов с/х животных, обнаружен фасциолез КРС (г. Орел, ч/сектор).</p> <p>Брянская область: 22.12.2015г; http://bmv1.ru/index.php/2012-03-21-09-48-29/2411-2015-12-22-05-39-49.html Специалистами отдела вирусологии проведено 763 исследования, в ходе которых выявлено 98 положительных результатов. Методом ПЦР в 21 образце выявлена ДНК возбудителя микоплазма. Методом ИФА в 76 пробах обнаружены антитела к</p>



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 25.12.2015 г

актинобациллярной плевропневмонии свиней. Методом МФА в 1 пробе головного мозга лисы получен положительный результат на **бешенство.**

Ставропольский край:

23.12.2015г; <http://stavmvl.ru/news/ob-obnaruzhenii-yaicz-gelmintov-v-fekaliyah-pticyi>

Проведение полного копрологического исследования доставленной пробы фекалий голубя показало наличие яиц гельминтов из семейства Ascaridae- **возбудителей аскаридоза птиц** и яиц гельминтов из семейства Heterakidae- **возбудителей гетеракидоза птиц.**