



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

**ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ**



**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 28.08.2015 г**

**Информация по сообщениям СМИ**

**АЧС,**

**Брянская область:**

27.08.2015 г.; <http://news.nashbryansk.ru/2015/08/27/accidents/ochag-achs-77462/>

Новый очаг африканской чумы свиней выявили в селе Дубровка Суражского района в среду, 26 августа, сообщает пресс-служба Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областях. Болезнь обнаружили в пробах домашних свиней, взятых на фермерском хозяйстве Бохан Л.А.. Диагноз подтвердили во Всероссийском научно-исследовательском институте ветеринарной вирусологии и микробиологии Российской академии сельскохозяйственных наук города Покрова.

**карантин:**

**Рязанская область:**

26.08.2015 г.; <http://mediaryazan.ru/news/detail/308045.html>

Африканская чума свиней выявлена на территории Малинищинского сельского поселения Пронского района Рязанской области. 26 августа опубликованы изменения в ранее принятое постановление о введении карантина по АЧС в Тырновском поселении. Расширена первая угрожаемая зона заболевания. В неё включены сёла Малинищи, Гремяки, Карповское, деревни Бучалы, Добрая Слобода, Марфина Слобода.

**Бешенство:**

**Республика Марий Эл:**

26.08.2015 г.; <http://www.ursn-nnov.ru/ru/news/?nid=5378&a=entry.show>

д. Мананмучаш, Советский район. Вид животного – лиса.

**Омская область:**

27.08.2015 г.; <http://guv.omskportal.ru/ru/RegionalPublicAuthorities/executivelist/GUV/news/1440580966258.html>

д. Новодонка Исилькульский район.

**Калужская область:**

27.08.2015 г.; <http://www.kp40.ru/news/society/34017/>

д. Колюпаново, г. Калуга. Вид животного – лиса.

г. Юхнов, Юхновский район. Вид животного – собака.

**Владимирская область:**

27.08.2015 г.; <http://provladimir.ru/news/accidents/karantin-po-beshenstvu-obyavlen-v-oktyabrskom-rajone>

г. Владимир. Октябрьский район. Вид животного – лиса.

**снятие карантина:**

**Тамбовская область:**

26.08.2015 г.; [http://rsnadzor.ru/news?mode=news\\_post&view=34272603](http://rsnadzor.ru/news?mode=news_post&view=34272603)

Управление Россельхознадзора по Рязанской и Тамбовской областям информирует, что в связи с выполнением всех специальных мероприятий по локализации и ликвидации эпизоотического очага и истечении двух месяцев со дня последнего случая заболевания животных бешенством, постановлениями Временно исполняющего обязанности главы администрации Тамбовской области, ограничительные мероприятия (карантин) отменены в трех населенных пунктах трех районов Там-



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



#### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 28.08.2015 г.

	<p>бовской области Ржаксинском (с. Пушино), Первомайском (с. Старое Козьмодемьяновское) и Инжавинском (с. Курдюки).</p> <p><b>Саратовская область:</b> 27.08.2015 г.; <a href="http://manvet.saratov.gov.ru/news/index.php?ELEMENT_ID=1723">http://manvet.saratov.gov.ru/news/index.php?ELEMENT_ID=1723</a></p> <p>В августе текущего года на территории области отменен карантин по бешенству животных в 9 пунктах: в селах Луганское (Красноармейский район), Мордовский Карай (Романовский район), Вяжля (Аткарский район), пос. Малая Тополевка (Энгельсский район), р.п.Пушкино (Советский район) х. Дейков (Новоузенский район, с. Симоновка (Калининский район) и в двух садоводческих товариществах в Энгельском и Саратовском районах.</p>
<b>Бруцеллез:</b>	<p><b>Самарская область:</b> 27.08.2015 г.; <a href="http://depvet.samregion.ru/ustanovlenie-ogranichitelnyx-meropriyatij-karantina20.html">http://depvet.samregion.ru/ustanovlenie-ogranichitelnyx-meropriyatij-karantina20.html</a></p> <p>На основании приказа департамента ветеринарии Самарской области от 17.08.2015г. № 475-П "Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) на территории личного подсобного хозяйства гражданина Алояна Алика Шабабовича, расположенного в селе Студенцы улица Оборона дом 8 сельского поселения Студенцы муниципального района Хворостянский Самарской области", установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллёзу крупного рогатого скота.</p>
<b>Висна-Маеди:</b>	<p><b>Тверская область:</b> 26.08.2015 г.; <a href="http://tvernews.ru/news/204147/">http://tvernews.ru/news/204147/</a></p> <p>Специфические антитела к вирусному заболеванию Меди-Висна выявили специалисты ФГБУ «Тверская МВЛ» при проведении исследований биоматериала в рамках реализации государственного задания текущего года. Антитела были обнаружены в пяти из шести доставленных в лабораторию проб сыворотки крови от мелкого рогатого скота из хозяйства, расположенного в Лихославльском районе Тверской области. Образцы биологического материала от животных были отобраны инспекторами Управления Россельхознадзора по Тверской и Псковской областям совместно с Государственной инспекцией по ветеринарии. Исследования сыворотки крови проводились методом иммуноферментного анализа.</p>
<b>Контагиозная эктима:</b>	<p><b>Смоленская область:</b> 26.08.2015 г.; <a href="http://www.arriah.ru/main/news/o-nekotorykh-rezultatakh-deyatelnosti-referentnoi-laboratorii-po-osobo-opasnym-boleznyam-26">http://www.arriah.ru/main/news/o-nekotorykh-rezultatakh-deyatelnosti-referentnoi-laboratorii-po-osobo-opasnym-boleznyam-26</a></p> <p>При исследованиях, проведенных в ФГБУ «ВНИИЗЖ» в патматериале, отобранном от МРС из Смоленской области, обнаружен вирус контагиозной эктимы.</p>
<b>Блютанг, мониторинг:</b>	<p><b>Саратовская область:</b> 27.08.2015 г.; <a href="http://www.fsvps.ru/fsvps/news/ld/180894.html">http://www.fsvps.ru/fsvps/news/ld/180894.html</a></p>



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 28.08.2015 г

	<p>С начала 2015 г. в рамках исполнения эпизоотологического мониторинга приказ Россельхознадзора № 832 от 31.12.14 г. и государственного задания приказ Россельхознадзора № 790 от 26.12.14 г. в ФГБУ «Саратовская МВЛ» было проведено исследование 697 проб сыворотки крови на блютанг из закреплённых зон обслуживания: Саратовской, Астраханской, Самарской, Пензенской и Республики Мордовия. Специфических антител в сыворотках крови животных не обнаружено.</p>
<b>Деятельность лабораторий:</b>	<p><b>ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных»:</b> 26.08.2015 г.; <a href="http://www.arriah.ru/main/news/o-nekotorykh-rezultatakh-deyatelnosti-referentnoi-laboratorii-po-osobo-opasnym-boleznyam-26">http://www.arriah.ru/main/news/o-nekotorykh-rezultatakh-deyatelnosti-referentnoi-laboratorii-po-osobo-opasnym-boleznyam-26</a></p> <p>С 17 по 23 августа 2015 г. сотрудниками референтной лаборатории по особо опасным болезням подведомственного Россельхознадзору ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» проведен ряд исследований.</p> <p>Методом иммуноферментного анализа проведено 2553 исследования сыворотки крови от свиней на наличие антител к различным вирусам и бактериям. Результаты показали, что в 512 пробах из 786 исследованных (65%) имеются антитела к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней (PPСС), в 34 из 138 (25%) – к вирусу гриппа свиней. В 32 случаях из 218 (15%) найдены антитела к <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>, в 54 из 1411 (4%) – к <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>.</p> <p><b>Тульская область:</b> 26.08.2015 г.; <a href="http://www.fsvps.ru/fsvps/news/ld/180640.html">http://www.fsvps.ru/fsvps/news/ld/180640.html</a></p> <p>Продолжается активный мониторинг по бешенству. За прошедший месяц в отдел поступило 17 трупов животных для исследования. В 11 случаях при постановке РИФ установлено бешенство.</p> <p>За прошедший месяц было исследовано 250 проб на африканскую чуму свиней, среди них кровь и патологический материал от свиней, готовая продукция. При постановке полимеразной цепной реакции (ПЦР) ДНК вируса африканской чумы свиней в пробах не обнаружена. В целях мониторинга проводились ПЦР-исследования и на другие заболевания: сальмонеллез, сибирская язва, грипп птиц, классическая чума свиней, бруцеллез, лептоспироз, листериоз, лейкоз, хламидиоз. Возбудителей вышеперечисленных заболеваний в исследуемом материале не обнаружено.</p>
<b>Несоответствие вакцины установленным требованиям качества:</b>	<p><b>Свердловская область:</b> 25.08.2015 г.; <a href="http://www.rnsno.ru/main/news_and_smi/news/?n=3854">http://www.rnsno.ru/main/news_and_smi/news/?n=3854</a></p> <p>Управление Россельхознадзора по Свердловской области информирует о выявлении лекарственных препарата для ветеринарного применения производства ООО "Агровет", качество которого не отвечает установленным требованиям по показателю "Бактериальная чистота": "Вакцина против бруцеллеза овец и коз и инфекционного эпидидимита"</p>



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

**ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ**



**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 28.08.2015 г**

	баранов из штамма <i>Brucella melitensis</i> REV-1 живая сухая" (серия № 4, дата выпуска 10.2014; серия № 5, дата выпуска 10.2014).
<b>Продукция с микробным загрязнением:</b>	<p><b>Приморский край:</b> 26.08.2015 г.; <a href="http://primnadzor.ru/news/veterinary/2015-08-26-04-45-58">http://primnadzor.ru/news/veterinary/2015-08-26-04-45-58</a> ГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» Россельхознадзора в рамках ветеринарной сертификации и производственного контроля проведены очередные испытания пищевой продукции и сырья ряда приморских производителей. Микробиологические и бактериологические исследования показали, что часть представленных образцов не соответствуют установленным нормам безопасности. В двух партиях сушеных щупалец кальмара весом 10 кг, изготовленных в одном из частных рыбных цехов, оказался превышенным максимально допустимый уровень общей бактериальной обсемененности (КМАФАнМ), а в одной из партий были обнаружены бактерии группы кишечной палочки. По причине превышенного КМАФАнМ не соответствующими санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям признаны 6 партий сырого сборного молока, произведенного в личных подсобных хозяйствах жителей Михайловского района Приморья и поступившего на один из крупных молокозаводов. Общий вес продукции составил 17,5 тонны.</p> <p><b>Ленинградская область:</b> 27.08.2015 г.; <a href="http://www.fsvps.ru/fsvps/news/ld/180887.html">http://www.fsvps.ru/fsvps/news/ld/180887.html</a> 26 августа 2015 года в лаборатории пищевой микробиологии и ветеринарно-санитарной экспертизы (ВСЭ) в рамках плана исполнения государственного мониторинга качества и безопасности пищевой продукции в пробе мяса говядины из Парагвая, обнаружены бактерии листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>).</p>