



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 16.12.2015 г

<b>Информация по сообщениям СМИ</b>	
<b>АЧС:</b>	<b>Саратовская область:</b> 14.12.2015г; <a href="http://sarnovosti.ru/news.php?ID=34429">http://sarnovosti.ru/news.php?ID=34429</a> В Аткарском районе Саратовской области зарегистрирован очаг африканской чумы свиней среди диких кабанов. Диагноз поставлен 13 декабря по результатам лабораторных исследований. Трупы павших животных сожжены специалистами ветеринарной службы, место уничтожения туш прошло дезинфекцию. В радиусе 5 километров от очага АЧС животноводческие хозяйства, в которых содержится свинопоголовье, отсутствуют.
<b>Бешенство:</b>	<b>Ростовская область:</b> 14.12.2015г; <a href="http://zernoland.ru/press-enter/notice.php?sub=single&amp;id=697">http://zernoland.ru/press-enter/notice.php?sub=single&amp;id=697</a> Советский район – крупный рогатый скот; Октябрьский район – собака; Кагальницкий район, п. Двуречье – лиса. <b>Республика Марий Эл:</b> 15.12.2015г; <a href="http://pg12.ru/news/view/73397">http://pg12.ru/news/view/73397</a> Моркинский район, д. Себеусад – кошка.
<b>Снят карантин по нодулярному дерматиту КРС:</b>	<b>Республика Дагестан:</b> 14.12.2015г; <a href="http://www.riadagestan.ru/news/selskoe_khozyaystvo/v_dagestane_snyat_karantin_s_chetyrekh_neblagopoluchnykh_punktov_po_nodulyarnomu_dermatitu_krs/">http://www.riadagestan.ru/news/selskoe_khozyaystvo/v_dagestane_snyat_karantin_s_chetyrekh_neblagopoluchnykh_punktov_po_nodulyarnomu_dermatitu_krs/</a> С четырех неблагополучных пунктов по нодулярному дерматиту крупного рогатого скота в Дагестане сняты ограничительные мероприятия. В настоящее время нездоровленным остался лишь один пункт – ПК «Мурад» Гергебильского района. В результате принятых оперативных мер силами государственной ветеринарной службы республики удалось предупредить распространение заболевания.
<b>Снят карантин по трихинеллезу:</b>	<b>Алтайский край:</b> 14.12.2015г; <a href="http://altvet.org/show_new.php?id_new=1773">http://altvet.org/show_new.php?id_new=1773</a> В связи с выполнением плана мероприятий по ликвидации трихинеллеза и отсутствием в течение года новых случаев заболевания свиней на территории поселка Майский Романовского района Алтайского края, в соответствии с Законом Российской Федерации от 14.05.1993 № 4979-1 «О ветеринарии», инструкцией о мероприятиях по предупреждению и ликвидации заболеваний животных гельминтозами, утвержденной Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода РФ 21.05.1996, управлением ветеринарии Алтайского края издан приказ об отмене ограничительных



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 16.12.2015 г**

	мероприятий.
<b>Деятельность лабораторий, информация о выявлении:</b>	<b>Ставропольский край:</b> 14.12.2015г; <a href="http://stavmvl.ru/">http://stavmvl.ru/</a> В отдел вирусологии и молекулярной диагностики был доставлен труп собаки для исследования на <b>бешенство</b> . При исследовании мазков из головного мозга животного, методом флюоресцирующих антител в мазках отпечатках, специалистами подразделения, был обнаружен антиген вируса бешенства.
<b>Мониторинг:</b>	<b>Белгородская область:</b> 14.12.2015г; <a href="http://belmvl.ru/home/novosti/item/1446-R%E2%80%99S%E2%80%B9S%DO%8FR%DO%86R%C2%BBR%C2%B5R%DO%85-R%D1%96R%C2%B5R%DO%8SR%C2%B5S%E2%80%9AReS%E2%80%AIR%C2%B5S%DO%83R%D1%94ReR%E2%84%96-R%D1%98R%C2%B0S%E2%80%9AR%C2%B5S%DO%82ReR%C2%B0R%C2%BB-R%20R%20R%DO%8ER%DO%8E">http://belmvl.ru/home/novosti/item/1446-R%E2%80%99S%E2%80%B9S%DO%8FR%DO%86R%C2%BBR%C2%B5R%DO%85-R%D1%96R%C2%B5R%DO%8SR%C2%B5S%E2%80%9AReS%E2%80%AIR%C2%B5S%DO%83R%D1%94ReR%E2%84%96-R%D1%98R%C2%B0S%E2%80%9AR%C2%B5S%DO%82ReR%C2%B0R%C2%BB-R%20R%20R%DO%8ER%DO%8E</a> В рамках государственного эпизоотического мониторинга специалистами отдела молекулярной диагностики проведено исследование 46 проб патологического материала от свиней на <b>репродуктивно-респираторный синдром свиней (PPCC)</b> . По результатам исследований в 5 образцах был выявлен <b>генетический материал возбудителя</b> этого заболевания. <b>Пензенская область:</b> 14.12.2015г; <a href="http://ursn-rm.ru/news/allnews/8642.html">http://ursn-rm.ru/news/allnews/8642.html</a> В Пензенской областной ветеринарной лаборатории за 2015 год исследовано 4567 проб от дикой и домашней птицы. Положительных результатов <u>не получено</u> , что является важным показателем эпизоотического благополучия по гриппу птиц в Пензенской области. Управлением Россельхознадзора и в дальнейшем особое внимание будет уделено проведению мониторинга на территории Пензенской области в целях выявления павшей птицы, контролю за работой птицеводческих хозяйств в режиме закрытого типа и других мероприятий по недопущению инфекции на территорию области. <b>Алтайский край:</b> 11.12.2015г; <a href="http://altvet.org/show_new.php?id_new=1770">http://altvet.org/show_new.php?id_new=1770</a> На базе КГБУ «Алтайская краевая ветеринарная лаборатория» с диагностической целью исследовано 508 проб, отобранных в 30 районах края. В результате проведенных работ <u>получены отрицательные результаты</u> . Лабораторный мониторинг в рамках мероприятий по предупреждению гриппа птиц на территории Российской Федерации и Алтайского края проводится ежегодно. Мониторинговые исследования дикой водоплавающей и синантропной птицы в плановом порядке продолжатся и в 2016 году. Напоминаем, что за период 2014-2015 гг. высокопатогенный грипп птиц регистрировался в 36 странах мира. Остается напряженной эпизоотическая ситуация по гриппу птиц и на



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 16.12.2015 г**

	территории Российской Федерации. В 2015 году обнаружено 6 случаев у дикой птицы на территории Астраханской и Новосибирской областей, Республике Тыва, Забайкальского края.
<b>Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 7 по 14 декабря 2015 г:</b>	<p>14.12.2015г; <a href="http://vet.tularegion.ru/presscenter/news/2015/12/14/press-release_27859.html">http://vet.tularegion.ru/presscenter/news/2015/12/14/press-release_27859.html</a></p> <p>По данным Департамента ветеринарии Минсельхоза РФ, опубликованным в СМИ, произошли следующие изменения эпизоотической ситуации в РФ:</p> <p><b><u>Классическая чума свиней:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- при исследовании 11.12.2015 в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория патологического материала от дикого кабана, отстрелянного на территории охотхозяйства «Раковское» в Михайловском районе Приморского края, <u>выявлен генетический материал вируса классической чумы свиней.</u></li></ul> <p><b><u>Туберкулез:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- при контрольно-диагностическом убое принадлежавших ООО «Рассвет» в с. Николино на территории Инжавинского района Тамбовской области 7 голов КРС, положительно реагировавших на введение туберкулина, у двух животных <u>выявлены патолого-анатомические изменения</u>, характерные для туберкулеза крупного рогатого скота.</li></ul> <p><b><u>Бруцеллез:</u></b></p> <p>Выявлено 9 неблагополучных пунктов:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>3 – в Карачаево-Черкесской Республике: 1 - на территории аула Новая Джегута (заболело 3 головы КРС) в Усть-Джегутинском районе; 1 – на территории с. Чапаевское (заболела 1 голова КРС) в Прикубанском районе; 1 – на территории аула Хабез (заболело 4 головы КРС) в Хабезском районе;</li><li>3 – в Ханты-Мансийском АО: 1 – на территории г. Урай (заболела 1 овца) и 1 – на территории п. Кама (заболело 4 головы МРС) в Кондинском районе; 1 – на территории п. Березово (заболела 1 голова КРС) в Березовском районе;</li><li>3 – в Чеченской Республике: 1 – на территории с. Майское (заболело 3 головы КРС) в Грозненском районе; 1 – на территории ст. Кобэ (заболела 1 голова КРС) и 1 – на территории ст. Новоцедринская (заболело 7 голов КРС и 5 овец) в Шелковском районе.</li></ul>