



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 23.09.2015 г

Информация по сообщениям МЭБ	
Нодулярный дерматит:	http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18582 Срочным отчетом от 21.09.2015 г. в МЭБ сообщено о возникновении вспышки нодулярного дерматита РФ: <ul style="list-style-type: none">• 09.09.2015 г, село Красное, Хунзахский район, Республика Дагестан. В очаге заболело 10 голов КРС. Лабораторный диагноз (методом ПЦР) поставлен 14.09.2015 г. в ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных», г. Владимир.
Информация по сообщениям СМИ	
АЧС, снятие карантина:	Рязанская область: 21.09.2015г; http://www.rzn.info/news/2015/9/21/v-spaskom-rayone-otmenili-odin-karantin-po-afrikanskoy-chume-sviney.html В Тонинском участковом лесничестве Спасского района отменили карантин по африканской чуме свиней. Соответствующее постановление губернатора официально опубликовано 19 сентября. Ограничительные меры действуют на территории радиусом 100 метров от места гибели животных.
Бешенство, ситуация:	Республика Марий Эл: 21.09.2015г; http://www.vpgazeta.ru/article/?article_id=26146 Сернурский район, дер. Лоскутово – крупный рогатый скот. Белгородская область: 22.09.2015г; http://www.interfax-russia.ru/Center/news.asp?id=654589&sec=1672 г. Белгород – еж. Липецкая область: 21.09.2015г; http://gorod48.ru/news/341064/ Всего на сегодняшний день в Липецкой области выявлено и лабораторно подтверждено 195 случаев бешенства у животных. Основным источником инфекции остаются лисы: на них пришлось более 90 случаев лабораторно подтвержденного бешенства. Также 46 выявленных животных — это собаки, 32 — кошки. От бешенства пострадали 12 особей крупного рогатого скота, шесть овец и две свиньи. Больше всего инфицированных животных в Грязинском (21 случай), Липецком (20 случаев), Добринском (15 случаев) районах. В Липецке лабораторно подтвердили бешенство у девяти животных. Меньше всего случаев в Измалковском и Хлевиенском районах — 4 и 2 случая соответственно.



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 23.09.2015 г

Болезнь Ньюкасла:	Кемеровская область: 21.09.2015г; http://www.kmvl.kemv.ru/page645.html 17 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 Юргинского района. При серологическом исследовании 70 проб методом РТГА в 14 пробах были выявлены антитела к вирусу Ньюкаслской болезни.
Цирковироз свиней второго типа (ЦВС-2):	Кемеровская область: 21.09.2015г; http://www.kmvl.kemv.ru/page644.html В сентябре 2015 года в вирусологический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» сотрудниками Управления Россельхознадзора по Республикам Хакасия и Тыва было доставлено 50 проб сыворотки крови от свиней для исследований на выявление антител к цирковирусу свиней второго типа. При исследовании методом иммуноферментного анализа в 49 пробах были выявлены антитела к данному возбудителю.
Псевдоманоз (Pseudomonas aeruginosa):	Краснодарский край: 21.09.2015г; http://krasnodarmvl.ru/veterinarnoe-napravlenie/1980/ С птицефабрики Усть-Лабинского района доставлено 125 проб (трупы цыплят бройлеров в возрасте 24 дней). При бактериологическом исследовании доставленного материала выделены: возбудители смешанной кишечной инфекции Pseudomonas aeruginosa и Proteus vulgaris, условно-патогенная культура Enterococcus avium.
Псевдоманоз рыб (Pseudomonas fluorescens):	Краснодарский край: 21.09.2015г; http://krasnodarmvl.ru/veterinarnoe-napravlenie/1978/ Из рыбководческого хозяйства Тахтамукайского района Республики Адыгея была доставлена проба живой рыбы. При бактериологическом исследовании выделены: возбудитель псевдомоноза Pseudomonas fluorescens и условно-патогенная культура Citrobacter farmeri.
Деятельность лабораторий:	Саратовская область: 21.09.2015г; http://mvl-saratov.ru/itogi-raboty-otdela-virusologii-i-gematologii-za-period-s-14-sentyabrya-po-18-sentyabrya-2015g С 14 по 18 сентября в отдел вирусологии и гематологии ФГБУ «Саратовская МВЛ» всего было доставлено 2190 проб материала. По ним проведено 2442 исследования. Выделено положительных — 1. Материал доставлялся из Саратовской и Астраханской областей. В целях исполнения приказа Россельхознадзора № 790 «Об утверждении государственных заданий» от 26.12.2014г. специалистами отдела вирусологии и гематологии проведено 354



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 23.09.2015 г

	<p>исследования. Из них:</p> <ul style="list-style-type: none">- на лейкоз крупного рогатого скота методом РИД - 35 исследований, получен 1 положительный результат, материал доставлен из Астраханской области;- на грипп птиц сероварианта H5-N7 методом РТГА — 24 исследования и 260 исследований сероварианта H1-N13, получен отрицательный результат.- на болезнь Ньюкасла — 35 исследований, антитела не выявлены. <p>По плану государственного эпизоотологического лабораторного мониторинга (согласно приказа Россельхознадзора № 832 от 31.12.2014г.), для осуществления контроля за особо опасными инфекциями животных, в отделе проведено 158 исследований. Из них на грипп птиц – 23, классическую чуму свиней — 23, ньюкаслскую болезнь 112 исследований. Получены отрицательные результаты.</p> <p>Ставропольский край: 21.09.2015г; http://stavmvl.ru/news/o-vyiyavlenii-zabolevanij-ryib</p> <p>В результате проведения различного рода исследований, доставленных 815 проб рыбы живой, специалистами ихтиопатологами обнаружено следующее: паразитические рачки из семейства Argulidae, рода Argulus - возбудители аргулеза у 163 экземпляров рыбы, у 240 экземпляров толстолобика в глазном яблоке обнаружены личинки гельминтов из семейства Diplostomatidae - возбудителя диплостомоза, в 24 образцов карпа в кишечнике обнаружены гельминты из семейства Caryophyllidae Khawia sinensis- возбудители кавиоза рыб, в том числе у 80 экземпляров белого амура и у 240 экземпляров толстолобика паразитические рачки Sinergasilus- возбудители синергазилеза растительноядных рыб.</p>
<p>Пищевая продукция с микробным загрязнением:</p>	<p>Кемеровская область: 21.09.2015г; http://www.kmvl.kemv.ru/page647.html</p> <p>18 сентября 2015 года по результатам исследований по мониторингу специалистами отдела ветсанэкспертизы ФГБУ «Кемеровская МВЛ» в пробе - вырезка свиная замороженная были обнаружены патогенные микроорганизмы вида Listeria monocytogenes.</p> <p>Брянская область: 21.09.2015г; http://bmv1.ru/index.php/2012-03-21-09-48-29/2261-2015-09-21-07-45-05.html</p> <p>С 11 по 17 сентября 2015 года в сектор пищевой микробиологии и ветеринарно-санитарной экспертизы поступил 171 образец, в их числе – готовая пищевая продукция (готовые мясные продукты), мясное сырье (мясо всех видов убойных животных, в т.ч. птицы),</p>



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 23.09.2015 г

полуфабрикаты и субпродукты из мяса, в т.ч. птицы, молоко коровье сырое, молочные продукты, продукты для детского питания, рыба соленая, рыба копченая и другая рыбная продукция, готовые салаты. По всем образцам было проведено 369 исследований. В мясе говядины и коровьем молоке выявлено повышенное содержание мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ). В образце говяжьего мяса и материале мясопродукта обнаружены **сальмонеллы**.