



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 15.01.2016 г

Информация по сообщениям СМИ

**Бешенство,
ситуация:**

Ярославская область:

13.01.2016г; <http://skoronovosti.ru/yaroslavl/2016/01/13/68923-v-leninskom-rajone-yaroslavlya-obyavlen-karantin-po-beshenstvu.html>

г. Ярославль, ул. Автозаводская – крыса.

Ростовская область:

13.01.2016г; <http://cityreporter.ru/zhitelya-rostovskoj-oblasti-pokusal-beshenyj-horek/>

Каменский район, х. Верхний Пиховкин – хорек.

Свердловская область:

12.01.2016г; <http://grifoninfo.ru/news/society/20160112/21397>

г. Верхняя Пышма – кот.

Омская область:

12.01.2016г; <http://superomsk.ru/news/25868>

Калачинский район, д. Докучаевка – крупный рогатый скот.

Марьяновский район, с. Пикетное – собака.

Пензенская область:

12.01.2016г;

http://www.penzainform.ru/news/incidents/2016/01/12/v_isse_domashnyaya_sobaka_zarazilas_beshenstvom.html

Иссинский район, п.Иссе – собака.

Тульская область:

02.01.2016г; <http://www.tula.kp.ru/online/news/2273510>

29 декабря 2015 года в отдел вирусологии ФГБУ «Тульская МВЛ» поступил патматериал – голова от бродячей собаки для исследования на бешенство. При проведении лабораторных исследований был получен положительный результат на бешенство.

Удмуртская Республика:

<http://uvdc.ru/news/698-itogi-raboty-s-beshenstvom-za-4-kv-2015g.html>

За 4 кв. 2015 г. для исследования на бешенство была доставлена 73 проба биоматериала из всех районов Удмуртии и г. Ижевска. Положительный диагноз был поставлен в 28 случаях.

По распространенности бешенство на территории УР распределилось следующим образом: Кизнерский- 5 положительных случаев, Базинский- 4, Дебесский- 4, Кезский- 3, Сарапульский- 3, Игринский- 2, Увинский-1, Селтинский- 1, Ярский- 1, Алнашский- 1, Ижевск- 1, Глазовский- 1, Вавожский- 1.

За аналогичный период прошлого года диагноз на бешенство был поставлен в 34 случаях.

Волгоградская область:

13.01.2016г; <http://volgograd.bezformat.ru/listnews/beshenstvu-v-volgogradskoj-oblasti/42486292/>



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 15.01.2016 г

	<p>В последние годы отмечается рост заболевания бешенством среди животных. По информации комитета ветеринарии Волгоградской области в 2014 году было зарегистрировано 44 случая заболевания бешенством животных, в 2015 году – 66 случаев. Из 66 случаев лабораторно подтвержденного бешенства животных составили: КРС – 19 случаев (28,8%), кошки – 16 случаев (24,2%), собаки – 15 случаев (22,7%), дикие животные – 14 случаев (21,2%), МРС, лошади – 2 случая (3,0%).</p>
Бруцеллез:	<p>Ставропольский край: 14.01.2016г; http://stavmvl.ru/news/6666 При проведении серологических исследований доставленных образцов сыворотки крови крупного рогатого скота, при помощи постановок РА, РСК, РИД получено 3 положительных результата по бруцеллезу. Заполнен срочный отчет о выявлении особо опасного заболевания животных по форме-4-вет Б и отправлен в ФГБУ "Центральная научно - методическая ветеринарная лаборатория, отчет и экспертиза с полученными результатами были переданы в Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Ставропольскому краю, а также копия отчета и экспертизы направлены в ГУ СББЖ Андроповского района Ставропольского края.</p>
Мониторинговые исследования:	<p>Саратовская область: 12.01.2016г; http://mvl-saratov.ru/monitoringovye-issledovaniya-za-2015-god В рамках проведения государственного эпизоотологического мониторинга по приказу Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору № 832 от 31 декабря 2014 г. (с изменениями, приказ № 272 от 21.04.2015г.) в отдел бактериологии, паразитологии и микологии ФГБУ «Саратовская МВЛ» доставлено 250 проб материала для проведения исследований: 134 пробы- на сальмонеллез, 27 проб — на аэромоназ, 89 проб для исследования на варроатоз. В 55 пробах был обнаружен возбудитель варроатоза пчел (слабая степень поражения).</p>
Деятельность лабораторий:	<p>Республика Татарстан: 13.01.2016г; http://tatmvl.ru/node/3851 С 10 января по 12 января 2016 г. в ФГБУ «Татарская МВЛ» поступил патологический материал от 3-х кабанов, принадлежащих охотхозяйству Лаишевского района Республики Татарстан, с целью исследования на африканскую чуму свиней. В результате проведенных исследований методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) поступившего биологического материала диких кабанов геном возбудителя африканской чумы свиней не выявлен.</p> <p>Ставропольский край:</p>



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 15.01.2016 г

	<p>13.01.2016г; http://stavmvl.ru/news/o-obnaruzhenii-dermatomikozov-pushnyix-zhivotnyix</p> <p>В отдел биохимических, микологических, химико-токсикологических исследований были доставлены 14 проб соскобов с кожного покрова кроликов для исключения дерматомикозов. В результате проведенных исследований в 13 пробах выделены грибы из рода <i>Al Alternata</i>, являющиеся <u>возбудителями дерматомикозов животных</u>.</p> <p>Кемеровская область: 13.01.2016г; http://www.kemmvl.ru/index.php/novosti 28 декабря 2015 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступил патологический материал от новорожденного телёнка для установления причины падежа. При бактериологическом исследовании из сердца, печени, лёгкого выделен <u>возбудитель пневмококковой инфекции - Streptococcus pneumoniae</u>.</p> <p>Иркутская область: 15.01.2016г; http://www.38fsvps.ru/about/info/news/8266/ Благодаря обращению жителя г. Иркутска в ФГБУ «Иркутская межобластная ветеринарная лаборатория», подведомственное Управлению Россельхознадзора, в говядине по результатам проведенного исследования обнаружен опасный паразит – <u>бычий цепень</u>.</p>
<p>Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 28 декабря 2015 года по 11 января 2016 г:</p>	<p>13.01.2016г; http://www.vetupr.rk08.ru/news/releases/1296-epizitsiyaciyas28dekabrya2015gp011yanvary2016g.html</p> <p>АЧС:</p> <ul style="list-style-type: none">- отменены ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС на территории охотхозяйства «Банищанская дача» в Рыльском районе Курской области;- отменены ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС на территории охотхозяйства «Антонина» в Хомутовском районе Курской области;- отменены ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС на территории 121 квартала охотхозяйства «Шиловское» в Шиловском районе Рязанской области;- отменены ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС на территории с. Колокольцовка в Калининском районе Саратовской области;- отменены ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС на территории д. Дудкино в Чучковском районе Рязанской области;- отменены ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС на территории 147 квартала Первомайского лесничества в Шиловском районе Рязанской области;- при исследовании 30.12.2015 в ГНУ ВНИИВВиМ проб



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 15.01.2016 г

патологического материала от двух кабанов, отстрелянных в порядке мониторинга АЧС в лесных угодьях вблизи д. Пыталовские Хутора в Пыталовском районе Псковской области, получен положительный результат на АЧС.

За период с 1 по 11 января 2016 года изменений в эпизоотической ситуации по АЧС на территории России не зарегистрировано.

Оспа овец и коз:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по оспе овец на территории Республики Дагестан и Республики Калмыкия.

Всего на территории трех субъектов Российской Федерации (Республика Дагестан, Республика Калмыкия, Приморский край) в 2015 году было выявлено 11 неблагополучных пунктов по оспе овец, в которых заболела 251 голова овец, пало 24 и вынужденно убита 51 овца.

Бруцеллез:

1 – в Ставропольском крае на территории с. Янкуль (заболело 3 головы КРС) в Андроповском районе;

1 – в Республике Дагестан на территории с. Кака-ауз (заболело 20 голов КРС) в Карабудахкентском районе.

Бешенство:

По информации, поступившей от ветеринарных служб субъектов Российской Федерации, *за декабрь 2015 года выявлено 273 неблагополучных пункта по бешенству животных*, в том числе:

139 – в ЦФО (наибольшее число выявлений бешенства в Московской (40), Тверской (17), Ярославской (15) областях). Заболело 4 головы КРС, 5 овец, 45 собак, 25 кошек и 81 дикое животное;

73 – в ПФО. Заболело 13 голов КРС, 3 овцы, 1 лошадь, 10 собак, 21 кошка и 27 диких животных;

25 – в УФО (кроме Ямало-Ненецкого и Ханты-Мансийского АО). Заболело 3 головы КРС, 4 собаки, 4 кошки и 19 диких животных;

11 – в ЮФО (кроме республик Адыгея, Калмыкия и Краснодарского края). Заболело 4 головы КРС, 5 собак, 1 кошка и 2 диких животных;

9 – в СКФО (кроме Карачаево-Черкесской Республики, республик Дагестан и Ингушетия). Заболело 3 головы КРС, 4 собаки, 1 кошка и 1 дикое животное;

9 – в СФО (кроме республик Алтай, Бурятия, Тыва, Алтайского и Забайкальского краев, Иркутской, Кемеровской и Томской областей). Заболела 1 лошадь, 3 собаки и 11 диких животных;

6 – в СЗФО. Заболела 1 собака в Новгородской области и 5 диких животных в Новгородской и Псковской областях и Ненецком АО;

1 – в Крымском ФО заболела 1 кошка.