



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

**ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ**



**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 11.03.2015 г**

**Информация по сообщениям МЭБ**

**АЧС:**

Срочным сообщением № 47 от 06.03.2015 в МЭБ нотифицировано 2 вспышки АЧС в РФ, в т.ч.:

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=17309](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17309)

- 22.02.2015 г., х. Заполянский, Даниловский район, Волгоградская область (дата постановки диагноза 02.03.2015 г.). Африканская чума свиней обнаружена при исследовании материала от кабанов, отстрелянных в целях мониторинга АЧС на территории заказника регионального значения "Раздорский" (заболело и уничтожено 2 гол.);  
- 26.02.2015 г., с. Козловка. Руднянский район, Волгоградская область (дата постановки диагноза 04.03.2015 г.). Вспышка АЧС зарегистрирована среди свиней ЛПХ с общим поголовьем 48 голов, из которых заболело 16 голов и пало 9 голов.

**Информация по сообщениям СМИ**

**Бешенство,**

**Ростовская область:**

09.03.2015г; <http://doninformburo.ru/news/v-poselkax-sholoxovskogo-i-kasharskogo-rajonov-rostovskoj-oblast.html>

В двух поселках были выявлены случаи бешенства у диких и домашних животных. Шолоховский район, х. Сингиновский и Кашарский район, с. Сариновка.

**Ярославская область:**

05.03.2015г;

<http://www.zoocluster.ru/PressReleasezoocluster/PressReleaseShow.asp?ID=545586>

Некрасовский район, д. Домашниха – енотовидная собака.

Всего за истекший период 2015года на территории области зафиксировано 11 случаев бешенства в 11 неблагополучных пунктах. Диагноз бешенство установлен в трех пунктах Даниловского района, двух пунктах Гаврилов-Ямского района и Тутаевского района и по одному пункту Ярославском, Мышкинском, Угличском и Некрасовском районах. Основным видом животных, погибших или убитых при наличии характерных признаков, являются лисы, енотовидные собаки и домашняя собака.

**Рязанская область:**

10.03.2015г; <http://ribnoe.bezformata.ru/listnews/ramenkah-zafiksirovano-beshenstvo/30378412/>

Рыбновский район, д. Раменки – домашнее животное. Это уже 7 случай заражения бешенством в Рыбновском районе за 2015 год.

**Республика Марий Эл:**

05.03.2015г; <http://mari-el.gov.ru/comvet/Pages/05-03-2015.aspx>

Горномарийский район, Пайгусовское сельское поселение, д. Яштуга –



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 11.03.2015 г

<b>эпидситуация:</b>	<p>лиса.</p> <p><b>Самарская область:</b> 10.03.2015г; <a href="http://samara.bezformata.ru/listnews/beshenstvo-v-pohvistnevskom-rajone/30378554/">http://samara.bezformata.ru/listnews/beshenstvo-v-pohvistnevskom-rajone/30378554/</a> Похвистневский район, с. Среднее Аверкино – крупный рогатый скот, эпизоотическим очагом бешенства является личное подворье.</p> <p><b>Тульская область:</b> 10.03.2015г; <a href="http://tulasmi.ru/news/84301">http://tulasmi.ru/news/84301</a> За медицинской помощью после укусов животными в 2014 году обратились 4347 человек, что почти на 7% больше, чем в предыдущем году. При этом 56 человек пострадали от бешеных животных. Тульской межобластной ветеринарной лабораторией было подтверждено 30 случаев бешенства среди животных в 25 населённых пунктах. За два месяца 2015 года зарегистрировано 26 случаев в 22-х населённых пунктах, что говорит об увеличении риска развития бешенства среди жителей региона. Управление Роспотребнадзора по Тульской области обращает внимание на необходимость соблюдения мер профилактики бешенства.</p> <p><b>Белгородская область:</b> 10.03.2015г; <a href="http://www.bel.ru/news/region/2015/03/10/904745.html">http://www.bel.ru/news/region/2015/03/10/904745.html</a> За 10 дней этого месяца из 16 проб материала от животных из разных районов региона лабораторная диагностика подтвердила три положительных случая бешенства. С начала 2015 года зарегистрировано 23 положительных результата из 75 поступивших проб. При этом чаще всего бешенством заболевают кошки и собаки – всего 17 случаев.</p>
<b>Пастереллез:</b>	<p><b>Рязанская область:</b> 08.03.2015г; <a href="http://www.rzn.info/news/2015/3/8/v-dvuh-rayonah-ryazanskoy-oblasti-ob-yavili-karantiny-po-pasterellezu-skota.html">http://www.rzn.info/news/2015/3/8/v-dvuh-rayonah-ryazanskoy-oblasti-ob-yavili-karantiny-po-pasterellezu-skota.html</a> В двух районах Рязанской области установили карантин по пастереллезу крупного рогатого скота. Соответствующие постановления региональной ветинспекции официально опубликованы и вступили в силу в субботу, 7 марта. Ограничительные меры на 14 дней наложили на двор ООО «Агроферма – Пителинская» в Подбольтье Пителинского района и двор отделения КФХ Сконников в Кучукове Рязского. Все территории хозяйств объявлены угрожаемой зоной заболевания.</p>
<b>Деятельность лабораторий:</b>	<p><b>Удмуртская Республика:</b> 08.03.2015 г; <a href="http://uvdc.ru/news/496-rabota-pcr-otdela-za-fevral-2015goda.html">http://uvdc.ru/news/496-rabota-pcr-otdela-za-fevral-2015goda.html</a> Работа ПЦР отдела за февраль 2015 года.</p>



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

**ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ**



**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 11.03.2015 г**

За февраль 2015 года в отдел ПЦР на исследование поступило 528 пробы патматериала на такие заболевания как лептоспироз, микоплазмоз, хламидиоз, африканскую чуму свиней, инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота, орнитоз, бруцеллез, вирусную диарею крупного рогатого скота, грипп птиц.

Проведено 437 исследований. Из них, с целью выявления возбудителей вирусных инфекций 425 проб, выявление возбудителей бактериальных инфекций 12 проб. При проведении исследований были выявлены 3 положительных результата. На такие заболевания как: микоплазмоз и хламидиоз.