



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - с 04.09. по 10.09.2015 г.

Сводная информация по сообщениям МЭБ	
<b>Нодулярный дерматит:</b>	<p><a href="http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&amp;reportid=18582">http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&amp;reportid=18582</a></p> <p>Срочным отчетом от 03.09.2015 г. в МЭБ сообщено о возникновении двух вспышек нодулярного дерматита в Российской Федерации (ранее заболевание на территории страны не регистрировалось):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 07.07.2015 г., с. Камилух, Тляратинский район, Республика Дагестан. В очаге заболело 28 голов КРС, пало – 2, уничтожено – 3 головы.</li><li>• 07.07.2015 г., с. Барнаб, Тляратинский район, Республика Дагестан. В очаге заболело 11 голов КРС, пала – 1, уничтожено – 2 головы.</li></ul> <p>Лабораторный диагноз (методом ПЦР) поставлен 03.09.2015 г. в ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных», г. Владимир.</p>
<b>АЧС:</b>	<p><a href="http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI">http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI</a></p> <p>Срочным отчетом №64 от 04.09.2015 в МЭБ нотифицировано 2 вспышки АЧС в Российской Федерации, в т.ч:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 28.08.2015 г., с. Криуша, Самойловский район, Саратовская область. Заболевание выявлено у домашних свиней, содержащихся в двух ЛПХ. Общее поголовье восприимчивых животных в неблагополучном пункте – 64 головы, из которых заболело 15, пало – 3, уничтожена – 61 голова. Дата постановки диагноза – 28.08.2015 г.</li><li>• 28.08.2015 г., с. Ильмень, Руднянский район, Волгоградская область. Очаг АЧС зарегистрирован в ЛПХ, где из 6 восприимчивых голов заболела и пала – 1, уничтожено – 5 голов. Дата постановки диагноза – 28.08.2015 г.</li></ul>
Сводная информация по сообщениям СМИ	
<b>Бешенство:</b>	<b>14 неблагополучных пунктов:</b> 1 н.п. – Чувашская Республика; 1 н.п. – Белгородская область; 1 н.п. – Тверская область; 6 н.п. – Ярославская область; 1 н.п. – Брянская область; 1 н.п. – Тюменская область; 2 н.п. – Кировская область; 1 н.п. – Новосибирская область.
<b>Бруцеллез:</b>	<b>2 неблагополучных пункта:</b> 2 н.п. – Челябинская область.
<b>Лептоспироз:</b>	<b>1 неблагополучный пункт:</b> 1 н.п. – Ставропольский край.
<b>Контагиозная эктима:</b>	<b>1 неблагополучный пункт:</b> 1 н.п. – Республика Тыва.
<b>Колибактериоз:</b>	<b>1 неблагополучный пункт:</b> 1 н.п. – Орловская область.



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

**ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ**



**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - с 04.09. по 10.09.2015 г.**

<b>Микоплазмоз:</b>	<b>1 неблагополучный пункт:</b> 1 н.п. – Иркутская область.
<b>Анизакидоз:</b>	<b>1 неблагополучный пункт:</b> 1 н.п. – Магаданская область.
<b>Орнитобактериоз:</b>	<b>1 неблагополучный пункт:</b> 1 н.п. – Кемеровская область.
<b>Пироплазмоз:</b>	<b>1 неблагополучный пункт:</b> 1 н.п. – Кемеровская область.
<b>Изоспороз:</b>	<b>1 неблагополучный пункт:</b> 1 н.п. – Кемеровская область.
<b>Аскаридоз:</b>	<b>1 неблагополучный пункт:</b> 1 н.п. – Курская область.
<b>Кишечная инфекция (Citrobacter diversus):</b>	<b>1 неблагополучный пункт:</b> 1 н.п. – Кемеровская область.
<b>Диктиокаулез:</b>	<b>1 неблагополучный пункт:</b> 1 н.п. – Ставропольский край.
<b>Вирусная лейкемия кошек:</b>	<b>1 неблагополучный пункт:</b> 1 н.п. – Кемеровская область.