



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - с 15.01. по 21.01.2016 г



<b>Сводная информация по сообщениям МЭБ</b> ( <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> )	
<b>Нодулярный дерматит КРС, снятие карантина:</b>	Срочным сообщением №8 в МЭБ от 19.01.2016 г. направлена информация об оздоровлении 4 неблагополучных по нодулярному дерматиту пунктов, в т.ч.: <ul style="list-style-type: none"><li>• с. Кень-Юрт, Грозненский район, Чеченская Республика. Дата снятия карантина – 30.12.2015 г.;</li><li>• с. Новотерское, Наурский район, Чеченская Республика. Дата снятия карантина – 30.12.2015 г.;</li><li>• с. Подгорное, Надтеречный район, Чеченская Республика. Дата снятия карантина – 30.12.2015 г.;</li><li>• ст. Калиновская, Наурский район, Чеченская Республика. Дата снятия карантина – 30.12.2015 г.;</li></ul> Все нотифицированные в МЭБ в 2015 г. очаги нодулярного дерматита КРС оздоровлены. Новых вспышек в 2016 году не выявлялось (по данным на 19.01.2016 г.).
<b>Оспа овец и коз, снятие карантина:</b>	Срочным отчетом №9 от 19.01.2016 г. в МЭБ сообщено об оздоровлении двух неблагополучных пунктов по оспе овец, в т.ч.: <ul style="list-style-type: none"><li>• КФХ «Адьян», Лаганский район, Республика Калмыкия. Дата снятия карантина – 29.12.2015 г.;</li><li>• КФХ «Эрдня», Лаганский район, Республика Калмыкия. Дата снятия карантина – 29.12.2015 г.</li></ul> Таким образом, все зарегистрированные в 2015 году очаги оспы были оздоровлены. Новых вспышек в 2016 году не выявлялось (по данным на 19.01.2016 г.).
<b>Сводная информация по сообщениям СМИ</b> ( <a href="http://www.fsvps.ru/fsvps/iac/rf/operative-messages.html">http://www.fsvps.ru/fsvps/iac/rf/operative-messages.html</a> )	
<b>АЧС:</b>	<b>1 неблагополучный пункт:</b> 1 н.п. – Псковская область (Пыталовский район, ООУ Пыталовского района, дикие кабаны).
<b>Бешенство:</b>	<b>13 неблагополучных пунктов:</b> 1 н.п. – Ярославская область; 1 н.п. – Ростовская область; 1 н.п. – Свердловская область; 2 н.п. – Омская область; 1 н.п. – Пензенская область; 1 н.п. – Тульская область; 1 н.п. – Республика Дагестан; 1 н.п. – Воронежская область; 1 н.п. – Московская область; 1 н.п. – Нижегородская область; 1 н.п. – Забайкальский край;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - с 15.01. по 21.01.2016 г

	1 н.п. – Тверская область.
<b>Бруцеллез:</b>	<b>2 неблагополучных пункта:</b> 1 н.п. – Ставропольский край; 1 н.п. – Республика Калмыкия.
<b>Лептоспироз:</b>	<b>1 неблагополучный пункт:</b> 1 н.п. – Ивановская область.
<b>Трихинеллез:</b>	<b>2 неблагополучный пункт:</b> 1 н.п. – Калининградская область; 1 н.п. – Оренбургская область.
<b>Варроатоз пчел:</b>	<b>3 неблагополучных пункта:</b> 1 н.п. – Ставропольский край; 1 н.п. – Краснодарский край; 1 н.п. – Калужская область.
<b>Вирусная геморрагическая болезнь кроликов:</b>	<b>1 неблагополучный пункт:</b> 1 н.п. – Белгородская область.
<b>Деятельность лабораторий:</b>	<b>Информация о случаях выявления:</b> антител/антигенов/генетического материала возбудителей): <u>Ставропольский край</u> – дерматомикоз животных. <u>Кемеровская область</u> – пневмококковая инфекция, ринотрахеит кошек, стафилококкоз. <u>Иркутская область</u> – бычий цепень. <u>Краснодарский край</u> – микоплазмоз. <u>Белгородская область</u> – лейкоз. <u>Саратовская область</u> – стрептококкоз. <u>Орловская область</u> – лептоспироз.