



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 15.02.2016 г**

### Информация по сообщениям МЭБ

#### АЧС:

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI)

Срочным сообщением № 82 от 12.02.2016 г. в МЭБ направлена информация о 4-х новых вспышках АЧС в РФ, в т.ч.:

- 02.01.2016 г., ур. Радилово, Холмский район, Новгородская область. Группы диких кабанов были обнаружены на территории урочища Радилово, в 5-6 км. юго-восточнее поселка Радилово. В очаге заболело и пало 5 голов. Дата постановки диагноза – 10.02.2016 г.;
- 04.02.2016 г., д. Березовка, Колышлейский район, Пензенская область. Заболевание зарегистрировано в КФХ с общим поголовьем 28 голов, из которых 7 заболело, 1 – пала, 27 голов уничтожено. Дата постановки диагноза – 05.02.2016 г.;
- 04.02.2016 г., с. Телегино, Колышлейский район, Пензенская область. АЧС выявлена у свиней ЛПХ, где заболело и пало все восприимчивое поголовье (2 головы). Дата постановки диагноза – 05.02.2016 г.;
- 08.02.2016 г., Шацкое лесничество, Шацкий район, Рязанская область. АЧС диагностирована у кабанов, группы которых были найдены на территории 12-го квартала лесничества. В очаге заболело и пало 3 головы. Дата постановки диагноза – 09.02.2016 г.

Кроме того, в МЭБ сообщено об оздоровлении трех неблагополучных по АЧС пунктов, в т.ч.:

- Заповедник «Калужские засеки», Ульяновский район, Калужская область. Дата снятия карантина – 05.02.2016 г.;
- д. Новая, Ульяновский район, Калужская область. Дата снятия карантина – 05.02.2016 г.;
- с. Широкий Карамыш, Лысогорский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 10.08.2015 г.

### Информация по сообщениям СМИ

#### Бешенство:

#### Тверская область:

12.02.2016г; [http://www.afanasy.biz/news/health/?ELEMENT\\_ID=95815](http://www.afanasy.biz/news/health/?ELEMENT_ID=95815)

Торжокский район, охотугодя «Залесье» возле д. Ременево – волк.

Кимрский район, территория лесного массива д. Селище – лиса.

#### Курская область:

12.02.2016г; <http://radio-kurs.ru/24202-v-kurskoy-oblasti-beshenstvo-nashli-u-lisy-koshki-i-enotovidnoy-sobaki.html>

Беловский район – кошка.

Дмитриевский район – лиса.

Медвенский район – енотовидная собака.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 15.02.2016 г

	<p><b>Нижегородская область:</b> 12.02.2016г; <a href="http://www.vremyan.ru/news/karantin_ustanovili_iz-za_beshenoj_lisy_v_semenovskom_rajone_do_5_aprelja.html">http://www.vremyan.ru/news/karantin_ustanovili_iz-za_beshenoj_lisy_v_semenovskom_rajone_do_5_aprelja.html</a> Семеновский район – лиса.</p>
<b>Лейкоз КРС:</b>	<p><b>Ивановская область:</b> 10.02.2016г; <a href="http://regnum.ru/news/economy/2075401.html">http://regnum.ru/news/economy/2075401.html</a> В 24 сельскохозяйственных предприятиях Ивановской области у коров выявлен — лейкоз. В 2015 году в Ивановской области исследования на лейкоз были проведены в отношении 40 тыс. голов крупного рогатого скота, заболевание выявлено у 152 животных. Наиболее неблагополучные районы — Палехский, Гаврилово-Посадский, Верхнеландеховский и Южский.</p>
<b>Бруцеллез:</b>	<p><b>Саратовская область:</b> 11.02.2016г; <a href="http://news.sarbc.ru/main/2016/02/11/179782.html">http://news.sarbc.ru/main/2016/02/11/179782.html</a> В Энгельском районе сотрудники ДПС 7 февраля задержали машину, перевозившую 5 коров. Транспортировка осуществлялась нелегально, без ветеринарных сопроводительных документов. При проверке было установлено, что партия скота вывезена из пос. Лиманный Ровенского района. Населенный пункт является неблагополучным по бруцеллезу. Ранее было установлено ограничение на вывоз скота из поселка.</p>
<b>Деятельность лабораторий:</b>	<p><b>Белгородская область:</b> 08.02.2016г; <a href="http://belmvl.ru/home/novosti/item/1498-R%E2%80%99S%E2%80%B9R%D2%91R%C2%B5R%C2%B8R%C2%B5R%D0%85-R%D0%86R%D1%95R%C2%B7R%C2%B1S%D1%93R%D2%91ReS%E2%80%9AR%C2%B5R%C2%B8S%D0%8A-R%D1%95S%E2%80%9AR%C2%B5S%E2%80%A1R%D0%85R%D1%95R%E2%84%96-R%C2%B1R%D1%95R%C2%B8R%C2%B5R%C2%B7R%D0%85R">http://belmvl.ru/home/novosti/item/1498-R%E2%80%99S%E2%80%B9R%D2%91R%C2%B5R%C2%B8R%C2%B5R%D0%85-R%D0%86R%D1%95R%C2%B7R%C2%B1S%D1%93R%D2%91ReS%E2%80%9AR%C2%B5R%C2%B8S%D0%8A-R%D1%95S%E2%80%9AR%C2%B5S%E2%80%A1R%D0%85R%D1%95R%E2%84%96-R%C2%B1R%D1%95R%C2%B8R%C2%B5R%C2%B7R%D0%85R</a> При исследовании патологического материала от свиньи на откорме специалистами бактериологического отдела межобластной ветеринарной лаборатории был выделен <b>возбудитель отечной болезни.</b></p>