



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

*Информационное сообщение от 27 мая 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ. Информация по сообщениям МЭБ*

#### ■ **Ящур**

Срочным сообщением №10 от 25.05.2016г в МЭБ была закрыта вспышка в с. Кути, Приангурского района, Забайкальского края. Дата открытия очага – 11.09.2014г. Дата закрытия очага – 25.05.2016г. На сегодняшний день открытых вспышек ящура на территории РФ не зарегистрировано.

*Информация по сообщениям СМИ*

#### ■ **АЧС, профилактика**

Республика Мордовия<sup>1</sup>:

В ГБУ "Мордовская республиканская ветеринарная лаборатория" на 25 мая 2016 года исследовано 2845 проб материала от свиней, в том числе 1570 проб от павших свиней, 1085 проб от убитых на мясоперерабатывающих комплексах и убойных пунктах свиней, 1 проба от павшего кабана и 189 проб от отстрелянных кабанов. От всех исследованных проб получен отрицательный результат.

#### ■ **Бешенство, эпизоотическая обстановка на территории РФ в мае<sup>2</sup>**

Исходя из проведенного подведомственной Россельхознадзору Центральной научно-методической ветеринарной лабораторией анализа данных, поступивших из информационной системы «Сирано», с 1 по 15 мая 2016 года в России зафиксировано 68 случаев бешенства. Наибольшее количество случаев выявлено в Московской, Тверской, Кировской и Белгородской областях. В большинстве своем бешенство отмечается у собак — 29 случаев и у лис — 19 случаев.

#### ■ **Лептоспироз**

Иркутская область<sup>3</sup>:

При проведении эпизоотического мониторинга в рамках мероприятий Россельхознадзора специалистом отдела ветеринарного надзора по Иркутской области в ФГБУ «Иркутская МВЛ» для проведения лабораторных исследований направлено 300 проб сыворотки КРС обособленного подразделения ООО «Иркутский масложиркомбинат» в д. Ширяева.

<sup>1</sup> URL: [http://info-rm.com/2016/05/25/v\\_nordovii\\_proverili\\_okolo\\_3\\_tysyach\\_prob\\_na\\_afrikanskuyu\\_chumu\\_svinej.html/](http://info-rm.com/2016/05/25/v_nordovii_proverili_okolo_3_tysyach_prob_na_afrikanskuyu_chumu_svinej.html/) — 26.05.2016.

<sup>2</sup> URL: <http://www.cnmvl.ru/component/content/article/890-23052016-ob-epizooticheskoj-obstanovke-po-beshenstvu-na-territorii-rossii-v-pervoj-polovine-maya.html> — 24.05.2016.

<sup>3</sup> URL: <http://emeat.ru/new.php?id=94397> — 26.05.2016.



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

При проведении лабораторных исследований в 88 пробах обнаружен возбудитель лептоспироза.

#### ■ **Бесхозные скотомогильники**

##### Челябинская область<sup>4</sup>:

Скотомогильники с возбудителем сибирской язвы, за которыми никто не следил должным образом, обнаружили правоохранители в челябинском посёлке Новосинеглазово и в Аше, требования к региональному правительству принять необходимые меры направлены в суд, сообщают в пресс-службе южноуральской прокуратуры.

Правоохранители выяснили, что сибиреязвенные захоронения не состоят на балансе, средства на их содержание не выделяются. Такая ситуация может привести к утрате места расположения скотомогильника, его несанкционированному вскрытию и последующему заражению людей и животных.

#### ■ **Информация об эпизоотической ситуации в РФ за период с 16 по 23 мая 2016 года<sup>5</sup>**

За период с 16 по 23 мая 2016 года произошли следующие изменения эпизоотической ситуации:

Выявлено 19 неблагополучных пунктов по бруцеллезу животных, в том числе:

10 – в Карачаево-Черкесской Республике: 1 - на территории аула Карт-Джурт (заболело 5 голов КРС) в Карачаевском районе; 1 – на территории аула Красный Октябрь (заболело 5 голов КРС) и 1 – на территории ст. Зеленчукская (заболело 7 голов КРС) в Зеленчукском районе; 3 – на территории г. Усть-Джегута (заболело 3 головы КРС) в Усть-Джегутинском районе; 1 – на территории с. Светлое (заболела 1 голова КРС) и 1 – на территории п. Солнечное (заболело 2 головы КРС) и 1 - на территории с. Привольное (заболело 7 голов КРС) в Прикубанском районе; 1 – на территории аула Бесленей (заболела 1 голова КРС) в Хабезском районе;

2 – в Республике Калмыкия: 1 - на территории с. Веселое (заболело 10 голов КРС) в Яшалтинском районе; 1 – на территории с.м.о. Джангарское (заболело 13 голов КРС) в Октябрьском районе;

1 – в Саратовской области на территории с. Привольное (заболело 2 головы КРС) в Ровенском районе;

1 – в Ханты-Мансийском АО на территории КФХ «Сайгатино» (заболело 3 головы КРС) в Сургутском районе;

1 – в Ставропольском крае на территории п. Овражный (заболело 8 голов КРС) в Андроповском районе;

<sup>4</sup> URL: <https://news.mail.ru/incident/25878736/> — 25.05.2016.

<sup>5</sup> URL: <http://oblvet.ru/index.php/news/437-informatsiya-ob-epizooticheskoj-situatsii-v-rossijskoj-federatsii-za-period-s-16-po-23-maya-2016-goda> — 24.05.2016.



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

1 – в Самарской области на территории с. Кашпир (заболело 3 головы КРС) в Приволжском районе;

1 – в Московской области на территории д. Непецино (заболела 1 голова КРС) в Коломенском районе;

1 – в Астраханской области на территории с. Пироговка (заболела 31 голова КРС) в Ахтубинском районе;

1 – в Оренбургской области на территории с. Затонное (заболело 11 голов КРС) в Илекском районе.

#### ■ Деятельность лабораторий

##### Курская область<sup>6</sup>:

Отделом бактериологии и паразитологии за период с 12 по 18 мая 2016 г. проведены исследования на наличие гельминтозов сельскохозяйственных животных, а также варроатоз и нозематоз пчел. В результате в Курской области обнаружены фасциолез и стронгилятозы крупного рогатого скота.

##### Белгородская область<sup>7</sup>

На текущей неделе, специалисты диагностического отдела в рамках эпизоотического мониторинга, провели микроскопические исследования 6 проб подмора пчел на нозематоз. В результате исследований в 5 пробах подмора пчёл были обнаружены споры нозем – возбудитель нозематоза пчел в средней и сильной степени.

Всего с начала года на нозематоз пчел было проведено 32 исследования, выявлено 14 положительных результатов.

##### Ставропольский край<sup>8</sup>:

В результате комплексного бактериологического исследования трупа кролика, специалистами отдела бактериологии, приготовления и контроля питательных сред выделен возбудитель пастереллеза пушных зверей - бактерия *Pasteurella multocida*.

##### Челябинская область<sup>9</sup>:

В отделе бактериологии и питательных сред ФГБУ «Челябинская МВЛ», подведомственного Россельхознадзору при исследовании клинического материала от телят, выделен возбудитель пневмококковой инфекции *Streptococcus pneumoniae*.

В отделе серологии и диагностики ФГБУ «Челябинская МВЛ» подведомственной Россельхознадзору при исследовании на паразитарные болезни поступившего материала (фекалии) от жвачных животных обнаружены яйца нематоды семейства Трихоцефалиде.

##### Камчатский край<sup>10</sup>:

<sup>6</sup> URL: [http://refcenter57.ru/press\\_center/news/Novosti/V-Kurskoj-oblasti-obnaruzheny-parazitarnye-zabolevaniya/](http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/V-Kurskoj-oblasti-obnaruzheny-parazitarnye-zabolevaniya/) — 24.05.2016.

<sup>7</sup> URL: <http://bmv1.ru/> — 24.05.2016.

<sup>8</sup> URL: <http://stavmvl.ru/news/o-vyidelenii-bakterii-pasteurella-multocida> — 24.05.2016.

<sup>9</sup> URL: <http://www.mvl74.ru/> — 24.05.2016.

<sup>10</sup> URL: <http://www.kammvl.ru/news/depart/ob-obnaruzhenii-v-myase-medvedya-lichinok-trikhinell/> — 24.05.2016.



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

04.05.2016 года в ФГБУ «Камчатская МВЛ» доставлено 2 пробы мяса медведя (ножки диафрагмы). Специалистами установлен первичный и окончательный диагноз – трихинеллез животных.