



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

*Информационное сообщение от 05 декабря 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

*Информация по сообщениям МЭБ*

#### ■ **Африканская чума свиней<sup>1</sup>**

Срочным сообщением №117 от 02.12.2016 в МЭБ нотифицировано три вспышки африканской чумы свиней в РФ, в т.ч.:

- 19.11.2016 г., Хотынецкий природный парк, Хотынецкий район, Орловская область. Геном вируса АЧС обнаружен в пробах от кабанов, павших на территории зоовольерного комплекса. В очаге содержалось 17 голов, две заболело и пало, 15 – уничтожено. Дата постановки диагноза – 24.11.2016 г.;
- 21.11.2016 г., с. Шестаково, Знаменский район, Орловская область. Африканская чума свиней диагностирована у кабанов (4 головы), трупы которых были найдены на территории нежилого с. Шестаково. Дата постановки диагноза – 28.11.2016 г.;
- 30.11.2016 г., г.о. Красноармейск, Московская область. Кабаны (3 головы) отстреляны на территории ФКП НИИ «Геодезия». Лабораторные исследования подтвердили, что животные были заражены АЧС. Дата постановки диагноза – 30.11.2016 г.

Также в МЭБ направлена информация об оздоровлении девяти неблагополучных по АЧС пунктов:

- пос. Крутое, Колпнянский район, Орловская область. Дата снятия карантина – 17.11.2016 г.;
- с. Троицкие Борки, Луховицкий район, Московская область. Дата снятия карантина – 23.11.2016 г.;
- пос. Веселый, Веселовский район, Ростовская область. Дата снятия карантина – 24.11.2016 г.;
- с. Сторожевка, Татищевский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 29.11.2016 г.;
- д. Лесютино, Нюксенский район, Вологодская область. Дата снятия карантина – 30.11.2016 г.;
- с. Красное, Тарногский район, Вологодская область. Дата снятия карантина – 30.11.2016 г.;

<sup>1</sup>URL: [http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI - 05.12.2016](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI - 05.12.2016)



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

- пос. Березник, Устьянский район, Архангельская область. Дата снятия карантина – 02.12.2016 г.;
- д. Вежа, Устьянский район, Архангельская область. Дата снятия карантина – 02.12.2016 г.;
- д. Левогорочная, , Архангельская область. Дата снятия карантина – 02.12.2016 г.

Кроме того внесены изменения в данные по ранее нотифицированным вспышкам:

- КХК АО «Краснодонское», Иловлинский район, Волгоградская область. По информации на 02.12.2016 г. в очаге содержалось 5165 голов свиней, 22 из которых заболело, две пало, 2166 – уничтожено;
- ООО «Кубанский бекон» (ст. Новоулешковская), Павловский район, Краснодарский край. На отчетную дату в очаге содержалось 52 108 свиней, 1134 из которых заболело и пало, 17 144 – уничтожено.

Таким образом, по данным на 02.12.2016 в текущем году в Российской Федерации зарегистрировано 279\* неблагополучных по африканской чуме свиней пунктов (67 среди диких, 212 – домашних свиней) в 25-ти регионах страны\*. На отчетную дату нездоровленными остаются 42 очага\*\* АЧС.

\*без учета вспышек в Республике Крым (n=6); \*\*в т.ч. три с 2015 г. в Саратовской области

### Информация по сообщениям СМИ

#### ■ АЧС

##### Волгоградская область<sup>2</sup>:

В Волгоградской области выявлен очередной очаг инфекции африканской чумы свиней. На этот раз опасное заболевание обнаружено в одном из частных подворий города Котово. Диагноз был подтвержден в областной ветеринарной лаборатории.

На пораженной территории введен карантин. В радиусе 9 километров от очага инфекции будет отчуждено 290 свиней.

##### Республика Чувашия<sup>3</sup>:

В Чувашии на территории федерального государственного природного заповедника «Присурский» повторно в результате заболевания африканской чумой свиней (АЧС) пали кабаны. Здесь были обнаружены трупы пяти кабанов. Кабаны пали вблизи посёлка Березовая Поляна и озера Керекери на территории охранной зоны заповедника. Лабораторные исследования подтвердили гибель кабанов из-за вируса АЧС.

<sup>2</sup> URL: <http://news.vdv-s.ru/society/?news=281233> - 04.12.2016

<sup>3</sup> URL: <https://regnum.ru/news/2213280.html> - 04.12.2016



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

#### ■ Бешенство

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

Ковровский район, г. Ковров – кошка.

##### Липецкая область<sup>5</sup>:

Добринский район, с. Средняя Матренка; Елецкий район, с. Казаки.

##### Саратовская область<sup>6</sup>:

Духовницкий район, с. Озерки – лиса; Калининский район, с. Таловка – лиса.

#### ■ Лейкоз КРС, снятие ограничений

##### Свердловская область<sup>7</sup>:

Приказом директора Департамента ветеринарии Свердловской области, в связи с выполнением в полном объеме мероприятий по оздоровлению поголовья, 2 декабря 2016 года в ЛПХ р.п. Белоярский Белоярского района Свердловской области отменены ограничительные мероприятия по лейкозу крупного рогатого скота.

#### ■ Диспансеризация животных

##### Республика Северная Осетия<sup>8</sup>:

Специалисты ГБУ «Ирафская СББЖ» наравне с прочими районами республики проводят плановые осенние профилактические и диагностические мероприятия. На конец ноября месяца ветеринарными врачами проведена вакцинация против сибирской язвы крупного рогатого скота (4 900 голов), ящера (8 500 голов), Эмкара (2 500 голов), а также бешенства крупного рогатого скота (2 тыс. голов).

Кроме того, специалисты ветеринарной службы района придерживаясь Плана противоэпизоотических мероприятий провели туберкулинизацию 8 тыс. голов крупного рогатого скота и забор крови от 4 800 голов для исследования на бруцеллез.

#### ■ Деятельность лабораторий

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

30 ноября 2016 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступила проба смыва из влагалища собаки породы кане-корсо, возраст 6 месяцев для исследования на условно-патогенную микрофлору. В результате проведенного бактериологического исследования была выделена культура протей - *Proteus vulgaris*.

##### Краснодарский край<sup>10</sup>:

<sup>4</sup> URL: <http://news-v.ru/02/v-kovrove-obyavlen-karantin-po-beshenstvu/> - 02.12.2016

<sup>5</sup> URL: <http://gorod48.ru/news/417985/> - 02.12.2016

<sup>6</sup> URL: <http://fn-volga.ru/news/view/id/57781> - 02.12.2016

<sup>7</sup> URL: [http://vet.midural.ru/document/category/48#document\\_list/](http://vet.midural.ru/document/category/48#document_list/) - 02.12.2016

<sup>8</sup> URL: <http://veterinar-rso-a.ru/295-osennie-profilakticheskie-meropriyatiya-v-irafskom-rajone.html> - 30.11.2016

<sup>9</sup> URL: <http://www.kemmv1.ru/news/532-vydelenie-proteus-vulgaris-u-sobaki> - 02.12.2016

<sup>10</sup> URL: <http://krasnodarmvl.ru/press-centr/?p=1> — 02.12.2016.



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

За ноябрь 2016 года специалистами отдела биохимических, микологических и химико-токсикологических исследований проведено 55 исследований с целью диагностики микозов животных, получено 24 положительных результата:

- в 23 пробах шерсти животных при микроскопическом исследовании обнаружены волосы, пораженные грибом из рода *Trichophyton* sp.;
- в 1 пробе смыва с кожи животного выделен грибок из рода *Candida* sp., чувствительный к клотримазолу, амфотерицину В, итраконазолу.

При бактериологическом исследовании биологического материала (фекалии) от собаки выявлен дисбактериоз, обусловленный уменьшением количества лактобактерий.

#### Саратовская область<sup>11</sup>:

За 11 месяцев текущего года, в соответствии с утвержденными планами-графиками в отдел вирусологии и гематологии ФГБУ «Саратовская МВЛ» поступило 5078 проб биологических материалов из закрепленной зоны ответственности для проведения исследований в рамках государственного эпизоотологического мониторинга особо опасных болезней животных.

По данным пробам специалистами отдела проведено 5294 исследования на различные инфекционные заболевания животных и птиц.

Получено 455 положительных результатов. Из них: АЧС – 27, лейкоз КРС – 52, выявлен низкий уровень поствакцинальных антител к вирусу ньюкаслской болезни – 165 и вирусу КЧС – 211 результатов. Процент выявлений составил – 8,3 %.

Также, в рамках эпизоотологического мониторинга, проведены исследования по идентификации рисков (африканская чума свиней, грипп птиц) в объеме – 137 исследований. Получено 29 положительных результатов на АЧС.

#### Челябинская область<sup>12</sup>:

В Челябинскую межобластную ветеринарную лабораторию, подведомственную Россельхознадзору, для лабораторного исследования на паразитарные болезни поступило 3 пробы рыбы из семейства сиговых. В 2-х пробах рыбы обнаружены паразитические рачки из семейства *Ergasilus*.

<sup>11</sup>URL: <http://mvl-saratov.ru/o-provedenii-monitoringovykh-issledovaniy-v-otdele-virusologii-i-gematologii-za-11-mesyacev-2016-goda> - 02.12.2016

<sup>12</sup>URL: <http://www.mvl74.ru/news/> - 02.12.2016