

### ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 27 сентября 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

#### Информация по сообщениям МЭБ

Срочным отчетом №12 от 26.09.2017 г. в МЭБ сообщено об оздоровлении **22** очагов нодулярного дерматита КРС

- с. Александров-Гай, Александрово-Гайский район, Саратовская область. Дата снятия карантина 31.08.2017 г.;
- с. Новоросляевка, Дергачевский район, Саратовская область. Дата снятия карантина 20.09.2017 г.;
- п. Передовой, Александрово-Гайский район, Саратовская область. Дата снятия карантина 31.08.2017 г.;
- х. Сысоев, КФХ Скородумов С.В., Александрово-Гайский район, Саратовская область. Дата снятия карантина 31.08.2017 г.
- 000 "Сысоевский", х. Прудовой, Александрово-Гайский район, Саратовская область. Дата снятия карантина 31.08.2017 г.;
- КФХ "Сологубов М.И.", 6 км. от х. Белоглинный, Озинской район, Саратовская область. Дата снятия карантина 25.08.2017 г.;
- п. Камышлак, Озинской район, Саратовская область. Дата снятия карантина 25.08.2017 г.;
- с. Малый Узень, Питерский район, Саратовская область. Дата снятия карантина 06.09.2017 г.;
- п. Дюрской, Новоузенский район, Саратовская область. Дата снятия карантина 31.08.2017 г.;
- п. Таловка, Новоузенский район, Саратовская область. Дата снятия карантина 31.08.2017 г.;
- с. Петропавловка, Дергачевский район, Саратовская область. Дата снятия карантина 20.09.2017 г.;
- с. Новотулка, Питерский район, Саратовская область. Дата снятия карантина 06.09.2017 г.;
- с. Давыдовка, Пугачевский район, Саратовская область. Дата снятия карантина 20.09.2017 г.;
- с. Карловка, Пугачевский район, Саратовская область. Дата снятия карантина 20.09.2017 г.;
- с. Дегтяревка, Краснокутский район, Саратовская область. Дата снятия карантина20.09.2017 г.;
- п. Зерновой, Ташлинский район, Оренбургская область. Дата снятия карантина 31.08.2017 г.;



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



- ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ
- с. Новоилецк, Соль-Илецкий городской округ, Оренбургская область. Дата снятия карантина – 31.08.2017 г.;
- с. Буранное, Соль-Илецкий городской округ, Оренбургская область. Дата снятия карантина 31.08.2017 г.;
- п. Акоба, Акбулакский район, Оренбургская область. Дата снятия карантина 21.09.2017 г.;
- п. Береговой, Оренбургский район, Оренбургская область. Дата снятия карантина 21.09.2017 г.:
- с. Верхнеозерское, Беляевский район, Оренбургская область. Дата снятия карантина 14.09.2017 г.;
- п. Чашкан, Соль-Илецкий городской округ, Оренбургская область. Дата снятия карантина 14.09.2017 г.

#### Информация по сообщениям СМИ

#### **В** Бешенство

<u>Московская область¹:</u>

Серпуховский район, д. Дракино.

<u>Ярославская область<sup>2</sup>:</u>

Ярославский район, п. Туношна; Угличский район, г. Углич - лисы.

Воронежская область<sup>3</sup>:

Каменский район, с. Пилипы - кошка.

#### ■ Бешенство, снятие карантина

<u>Республика Кабардино-Балкария<sup>4</sup>:</u>

Глава Кабардино-Балкарии Юрий Коков подписал распоряжение, согласно которому в связи с ликвидацией очага бешенства в Лескенском районе республики около села Озрек отменен карантин. «В связи с ликвидацией очага бешенства отменить карантин на бывшей овцетоварной ферме, расположенной к северо-западу от села Озрек Лескенского района, и в радиусе 100 метров вокруг нее», - говорится в документе.

#### Деятельность лабораторий

<u>Калининградская область</u><sup>5</sup>:

Специалистами диагностического отдела ФГБУ «Калининградская МВЛ» в период с 18 по 22 сентября в рамках госзадания «Лабораторные исследования по диагностике и профилактике болезней животных, направленные на обеспечение охраны территории

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>URL: https://riamo.ru/article/239954/karantin-po-beshenstvu-zhivotnyh-ob-yavili-v-serpuhovskom-rajone.xl — 27.09.2017.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>URL: http://gtk.tv/news/77424.ns — 27.09.2017.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>URL: https://riavrn.ru/news/v-kamenskom-sele-obyavili-karantin-po-beshenstvu-iz-za-kotenka/ — 27.09.2017.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>URL: http://kavtoday.ru/43162?utm\_source=yandex&utm\_medium=referrer&utm\_campaign=news&utm\_term=43162

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>URL: https://kmvl.ru/newsu 4509#anc — 27.09.2017.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Российской Федерации от заноса из иностранных государств и распространения болезней животных» при исследовании носоглоточных смывов от крупного рогатого скота (крс) методом ПЦР был обнаружен генетический материал возбудителя вирусной диареи и микоплазмоза.

#### <u>Кемеровская область 6,7,8:</u>

В сентябре 2017 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» с целью проведения эпизоотологического мониторинга поступило 59 пробы сыворотки крови от крупного рогатого скота для выявления антител к вирусу инфекционного ринотрахеита.

18 сентября 2017 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» специалистами Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Республикам Хакасия и Тыва и Кемеровской области с целью проведения эпизоотологического мониторинга были доставлены 9 проб помёта для исследования на сальмонеллёз. В результате бактериологического исследования в двух пробах выделен возбудитель сальмонеллёза - Salmonella enteritidis.

25 сентября 2017 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступили 30 проб сыворотки крови от крупного рогатого скота, для диагностики лейкоза. В результате проведенных исследований методом ПЦР получено 24 положительных результата.

#### <u>Краснодарский край<sup>9</sup>, 10:</u>

Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА методом полимеразной цепной реакции, в исследуемой пробе патологического материала от поросенка, принадлежащего частному владельцу, выделен генетический материал трансмиссивного гастроэнтерита.

Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА методом полимеразной цепной реакции, в исследуемой пробе смыва со слизистых оболочек собаки, принадлежащей частному владельцу, выделен генетический материал микоплазмоза.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>URL: http://www.kemmvl.ru/news/1025-o-vyyavlenii-antitel-k-virusu-infektsionnogo-rinotrakheita-krupnogo-rogatogo-skota — 27.09.2017.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>URL: http://www.kemmvl.ru/news/1022-vyyavlen-vozbuditel-salmonelljoza — 27.09.2017.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>URL: http://www.kemmvl.ru/news/1021-eshchjo-raz-o-lejkoze-krupnogo-rogatogo-skota — 27.09.2017.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>URL: https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/4203/ — 27.09.2017.

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>URL: https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/4206/ — 27.09.2017.