



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 10 ноября 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

*Информация по сообщениям МЭБ*

## ■ Ящур

Срочным отчетом №3 от 09.11.2017 г. в МЭБ сообщено о закрытии события по ящуру в РФ:

- с. Урмекеево, Туймазинский район, Республика Башкортостан. Дата снятия карантина – 07.11.2017 г.;
- д. Ермухаметово, Туймазинский район, Республика Башкортостан. Дата снятия карантина – 07.11.2017 г.;
- ООО «Нур», с. Кандры, Туймазинский район, Республика Башкортостан. Дата снятия карантина – 07.11.2017 г.;
- д. Нижняя Каран-Елга, Туймазинский район, Республика Башкортостан. Дата снятия карантина – 07.11.2017 г.;
- СПК колхоз «Кидаш», д. Копей-Кубово, Буздякский район, Республика Башкортостан. Дата снятия карантина – 07.11.2017 г.

*Информация по сообщениям СМИ*

## ■ АЧС

Челябинская область<sup>1</sup>:

Еще в последних числах октября в поселке Тимирязевский был выявлен падеж свиньи и поросят в одном из домов, чуть позже не стало еще 36 голов, которые содержались в другом хозяйстве. По результатам анализов стало ясно, что животные погибли от африканской чумы.

Саратовская область<sup>2</sup>:

В одном из сел Марковского района Саратовской области объявили карантин по АЧС. Как сообщают в Управлении ветеринарии, признаки инфекции обнаружили в селе Васильевка.

В личном подсобном хозяйстве погибла свинья. Исследования показали, что причиной стал вирус африканской чумы свиней. В селе объявлен карантин, проводятся мероприятия по ликвидации инфекции.

## ■ АЧС, снятие карантина

Омская область<sup>3</sup>:

<sup>1</sup>URL: <http://u74.ru/news/proisshestvija/chebarkul/afrikanskaja-chuma-stala-prichinoj-unichtozhenija-vseh-svinej-v-chebarkulskom-poselke-timirazevskij-21973.html> — 10.11.2017.

<sup>2</sup>URL: <http://saratov.mk.ru/articles/2017/11/09/v-sele-pod-saratovom-obyavili-karantin-po-achs.html> — 10.11.2017.

<sup>3</sup>URL: <https://omskzdes.ru/society/51732.html> — 10.11.2017.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Министерством сельского хозяйства подготовлен проект указа врио губернатора Омской области о снятии ограничительных мероприятий в двух личных подсобных хозяйствах на территории деревни Мирюлюбовка Москаленского района. Карантин был введён 11 октября в связи с обнаружением африканской чумы свиней.

Основные ограничения снимаются с 10 ноября. Однако до 10 мая местным фермерам запрещено вывозить и продавать свиней и продукты животноводства, которые не прошли промышленную тепловую обработку. Под ограничения попадают жители эпизоотических очагов, а также первой и второй угрожаемых зон.

## ■ Бешенство

Воронежская область<sup>4,5</sup>:

Ольховатский район, с. Марченковка, Бутурлиновский район, с. Гвазда.

Таловский район, с. Орловка – кошка; п. Утиновка – КРС.

## ■ Бешенство, снятие карантина

Республика Марий Эл<sup>6</sup>:

Комитет ветеринарии Республики Марий Эл информирует, что в соответствии с Указом Главы Республики Марий Эл А. Евстифеева от 9 ноября 2017 года № 270 «Об отмене ограничительных мероприятий (карантина)» отменен карантин по бешенству животных на территории дер. Юж-Сапарово Медведевского района.

Московская область<sup>7</sup>:

В Орехово-Зуевском районе отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных, установленные постановлением губернатора Московской области от 7 июля 2017 года №317-ПГ.

Саратовская область<sup>8</sup>:

Сегодня в Красном Куте и селе Интернациональном Краснокутского района отменили карантин по бешенству.

Как сообщила пресс-служба регионального управления ветеринарии, в этих двух населенных пунктах привили 1 028 животных. Специалистам удалось полностью ликвидировать заболевание. Карантин действовал два месяца. Сегодня в райцентр и село разрешили ввозить животных, также разрешен их вывоз.

## ■ Бешенство, профилактика

Нижегородская область<sup>9</sup>:

Вакцинация лис проводится во время повышенной миграционной активности лис.

До конца 2017 года в охотхозяйствах области будет разложено 75 тысяч доз вакцины. Во время первых двух этапов раскладки вакцины в 2017 году (март, май -

<sup>4</sup>URL: <https://riavrn.ru/news/karantin-po-beshenstvu-zhivotnykh-vveli-v-2-rayonakh-voronezhskoy-oblasti/> — 10.11.2017.

<sup>5</sup>URL: <https://riavrn.ru/news/v-talovskom-rayone-vveli-karantin-po-beshenstvu/> — 10.11.2017.

<sup>6</sup>URL: <http://www.vpgazeta.ru/article/78703> — 10.11.2017.

<sup>7</sup>URL: <https://riamo.ru/article/248242/karantin-po-beshenstvu-zhivotnyh-otmenili-v-ryade-territorij-orehovo-zuevskogo-rayona.xl> — 10.11.2017.

<sup>8</sup>URL: <https://www.sarinform.ru/news/2017/11/09/184823> — 10.11.2017.

<sup>9</sup>URL: <https://newsnn.ru/news/society/09-11-2017/v-nizhegorodskoy-oblasti-nachalas-vaktsinatsiya-lis-protiv-beshenstva> — 10.11.2017.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



июнь) было разложено 104 тысячи доз. За 10 месяцев 2017 года в регионе зарегистрирован 31 случай бешенства, что не превышает уровня прошлого года.

## ■ Лейкоз, противоэпизоотические мероприятия

### Тюменская область<sup>10</sup>:

Вирус лейкоза подтвержден у скота в хозяйствах 645 (из 1257) населенных пунктов Тюменской области, сообщил замгубернатора региона Владимир Чейметов в среду в Тюмени.

"Мы провели серьезный анализ. 29,2% личных подсобных хозяйств в регионе - с подтвержденным вирусом лейкоза. До 2020 года нам необходимо полностью "очиститься", так как с 2021 года прием молока от животных-вирусоносителей будет запрещен", - заявил он.

## ■ Деятельность лабораторий

### Кемеровская область<sup>11, 12, 13</sup>:

В ноябре 2017 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ», с целью выполнения государственного задания по диагностике болезней животных, поступили 34 пробы сыворотки крови крупного рогатого скота для исследования на инфекционный ринотрахеит. В результате проведенных серологических исследований в 32 пробах выявлены постинфекционные антитела к вирусу инфекционного ринотрахеита – 94% от исследованных проб.

В ноябре 2017 года при исследовании сыворотки крови свиней на определение наличия антител к вирусу болезни Ауески, специалисты диагностического отдела ФГБУ «Кемеровская МВЛ» выявили постинфекционные тела к вышеназванному возбудителю в 90% от числа исследованных проб.

В начале ноября 2017 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступила проба мочи от кота в возрасте 6 лет. При бактериологическом исследовании выделена культура стафилококка – *Staphylococcus intermedius*, обладающая патогенными свойствами.

### Саратовская область<sup>14</sup>:

В отдел вирусологии и гематологии ФГБУ «Саратовская МВЛ» с начала года поступило 2167 проб сыворотки крови цыплят и кур из птицевладельцев для определения напряженности иммунитета к вирусу инфекционной бурсальной болезни (болезнь Гамборо). Уровень иммунитета составляет 80-100 %.

<sup>10</sup>URL: <http://www.dairynews.ru/news/khozyaystva-tyumenskoy-oblasti-k-2020g-planiruetsya.html> — 10.11.2017.

<sup>11</sup>URL: <http://www.kemmvl.ru/news/1075-o-vyyavlenii-antitel-k-infektsionnomu-rinotrakheitu-krupnogo-rogatogo-skota> — 10.11.2017.

<sup>12</sup>URL: <http://www.kemmvl.ru/news/1074-o-vyyavlenii-antitela-k-virusu-bolezni-aueski-u-svinej> — 10.11.2017.

<sup>13</sup>URL: <http://www.kemmvl.ru/news/1073-vyyavlena-bakteriuriya-u-kota> — 10.11.2017.

<sup>14</sup>URL: <http://mvl-saratov.ru/uroven-immuniteta-k-virusu-bolezni-gamboro-80-100> — 10.11.2017.