



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

*Информационное сообщение от 17 февраля 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

### *Информация по сообщениям СМИ*

#### ■ АЧС

##### Ивановская область<sup>1</sup>:

В соответствии с заключением ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии (протоколы лабораторных исследований от 14.02.2017 № 04-08/223) при исследовании на африканскую чуму свиней 3(трех) проб патологического материала от павших диких кабанов, доставленного с территории Савинского участкового лесничества квартал № 6, получен положительный результат.

Останки павших животных были обнаружены охотниками в лесном массиве в 1км от д. Боброво Савинского муниципального района Ивановской области. Первичный диагноз поставлен областной ветеринарной лабораторией БГУ Ивановской области «Центр ветеринарии Ивановской области» 13.02.2017г. В адрес Губернатора Ивановской области направлены представление и проект Указа о наложении карантина по африканской чуме свиней на территории участкового лесничества в пределах границ Савинского и Южского муниципальных районов Ивановской области.

#### ■ Вирусная геморрагическая болезнь кроликов

##### Забайкальский край:

Управление ветеринарии Забайкальского края в информационном письме, во исполнение указания Россельхознадзора № ФС-ЕН-2/17146 от 29.09.2015г., сообщает, на основании экспертизы ГУ «Забайкальская краевая ветеринарная лаборатория» от 13.02.2017г. № 41-42/1984 Приказом заместителя министра сельского хозяйства Забайкальского края – главного государственного ветеринарного инспектора Забайкальского края от 14.02.2017г. № 43 на территории ЛПХ, расположенного по адресу: Забайкальский край, Кыринский район, с. Мангут, введены ограничительные мероприятия (карантин) и утвержден План мероприятий по оздоровлению неблагополучного пункта от вирусной геморрагической болезни кроликов.

#### ■ Лейкоз

##### Самарская область<sup>2</sup>:

В соответствии со статьей 17 Закона Российской Федерации от 14.05.1993 № 4979-1 «О ветеринарии», Правилами по профилактике и борьбе с лейкозом крупного

<sup>1</sup> URL: <http://vet.ivanovoobl.ru/news/v-savinskom-rajone-proveden-polnyj-kompleks-karantinnyh-meropriyatij-po-lokalizatsii-ochaga-achs/> — 15.02.2017.

<sup>2</sup> URL: <http://depvet.samregion.ru/assets/files/novopavlovka.pdf> — 13.02.2017.



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

рогатого скота, утвержденными приказом Министерства сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации от 11.05.1999 № 359 (далее - Правила), на основании представления руководителя ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение» от 01.02.2017 № 160 приказываю:

- Признать территорию ООО «Новопавловское», расположенного в селе Новопавловка сельского поселения Новопавловка муниципального района Большеглушинский, неблагополучными по лейкозу крупного рогатого скота и установить ограничительные мероприятия (карантин) до получения двух подряд, с интервалом в 3 месяца, отрицательных результатов при серологическом исследовании всего поголовья старше 6-месячного возраста, а также выполнения мер по санации помещений и территории ферм.

#### ■ Лейкоз, отмена ограничительных мероприятий

##### Самарская область<sup>3</sup>:

В соответствии со статьями 3.1 и 17. Закона Российской Федерации от 14.05.1993 № 4979-1 «О ветеринарии» и Правилами по профилактике и борьбе с лейкозом крупного рогатого скота, утвержденными приказом Министерства сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации от 11.05.1999 № 359, на основании представления руководителя ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение» от 01.02.2017г № 159 приказываю:

- Признать территорию СПК «ХХ П/Съезда», расположенного в селе Новопавловка сельского поселения Новопавловка муниципального района Большеглушицкий благополучной по лейкозу КРС.

#### ■ Бруцеллез, отмена ограничительных мероприятий

##### Республика Калмыкия<sup>4, 5</sup>:

Приказ Управления ветеринарии Республики Калмыкия от 08.02.2017 г. № 20-п "Об отмене ограничительных мероприятий (карантина) по бруцеллезу крупного рогатого скота на территории животноводческой стоянки СХА «Улан Эрге» (гурт Тлимисова Е.В.) Уланэргинского сельского муниципального образования Яшкульского района Республики Калмыкия".

Приказ Управления ветеринарии Республики Калмыкия от 08.02.2017 г. № 19-п "Об отмене ограничительных мероприятий (карантина) по бруцеллезу крупного рогатого скота на территории ЛПХ Бадмаевой В.Е., фермы Зегиста Найнтахинского СМО Целинного района Республики Калмыкия".

<sup>3</sup> URL: [http://www.depvet.samregion.ru/assets/files/otm\\_20partsezd.pdf](http://www.depvet.samregion.ru/assets/files/otm_20partsezd.pdf) — 13.02.2017.

<sup>4</sup> URL: [http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopolucnie\\_punkti\\_karantini/prikaz-20-p-ot-8-fevralya-2017-g/](http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopolucnie_punkti_karantini/prikaz-20-p-ot-8-fevralya-2017-g/) — 10.02.2017.

<sup>5</sup> URL: [http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopolucnie\\_punkti\\_karantini/prikaz-19-p-ot-8-fevralya-2017-g/](http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopolucnie_punkti_karantini/prikaz-19-p-ot-8-fevralya-2017-g/) — 10.02.2017.



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

#### ■ Профилактические мероприятия

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

В настоящее время во всех поселениях Карталинского района началась вакцинация крупного рогатого скота от ящура, овец - против чумы, кошек и собак - против бешенства. В феврале по плану должны привить порядка 8000 голов крупнорогатого скота, 5000 овец, 3000 свиней, в марте будут проводиться исследования животных на бруцеллез, лейкоз, туберкулез, а также вакцинация против сибирской язвы и эмкара. Вакцинация животных против этих болезней является обязательной, поэтому вакцины предоставляются хозяйствам за счет средств федерального бюджета. Обязательными считаются и аллергические исследования на туберкулез и диагностические — на лейкоз и бруцеллез.

#### ■ Несанкционированная свалка биоотходов

##### Ивановская область<sup>7</sup>:

7 февраля 2017 года вблизи автомобильной дороги Иваново-Савино на повороте в деревню Самушино Лежневского района установлен несанкционированный сброс биологических отходов животного происхождения – предположительно, свиней и крупного рогатого скота.

Отходы упакованы в полиэтиленовые мешки массой по 5-7 кг. Общее количество мешков около 100. Биоотходы в замороженном виде.

Ветеринарные специалисты отобрали пробы и направили в лабораторию Центра ветеринарии Ивановской области для исключения возбудителей инфекционных заболеваний.

#### ■ Деятельность лабораторий

##### Республика Татарстан<sup>8</sup>:

Специалистами отдела бактериологии и ВСЭ подведомственного Россельхознадзору ФГБУ «Татарская МВЛ» при исследовании павших утят, доставленных в лабораторию с одного из частных птицеводческих хозяйств Республики Татарстан, был выделен возбудитель сальмонеллеза водоплавающих птиц *Salmonella typhimurium*.

##### Орловская область<sup>9, 10, 11</sup>:

<sup>6</sup> URL: <http://kartalinka.ru/story/v-kartalinskom-rayone-provoditsya-vetprofilaktikai9394> — 16.02.2017.

<sup>7</sup> URL: <http://vet.ivanovoobl.ru/news/o-nesanktsionirovannom-sbrose-biologicheskikh-othodov/> — 08.02.2017.

<sup>8</sup> URL: <http://tatmvl.ru/node/5301> — 14.02.2017.

<sup>9</sup> URL: [http://www.refcenter57.ru/press\\_center/news/Novosti/Obnaruzheny-strongilyatozy-KRS1/](http://www.refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/Obnaruzheny-strongilyatozy-KRS1/) — 16.02.2017.

<sup>10</sup> URL: [http://www.refcenter57.ru/press\\_center/news/Novosti/V-syvorotke-krovi-ot-sobaki-obnaruzheny-antitela-k2/](http://www.refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/V-syvorotke-krovi-ot-sobaki-obnaruzheny-antitela-k2/) — 16.02.2017.

<sup>11</sup> URL: [http://www.refcenter57.ru/press\\_center/news/Novosti/Vyyavlen-mastit-KRS/](http://www.refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/Vyyavlen-mastit-KRS/) — 16.02.2017.



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Отделом бактериологии и паразитологии за период со 02 по 08 февраля 2017 года проведены исследования на наличие гельминтозов с/х и плотоядных животных. При проведении исследований обнаружены стронгилятозы КРС.

За период работы со 2 февраля 2017 года по 6 февраля 2017 года отделом серологии было проведено 424 исследований на такие заболевания, как: бруцеллёз, хламидийные инфекции, листериоз и лептоспироз. В 6 пробах сыворотки крови от КРС и 1 пробе сыворотки крови от собаки обнаружены антитела к возбудителю лептоспироза (положительные пробы).

Отделом бактериологии и паразитологии за период со 02 по 08 февраля 2017 года проведены исследования на наличие условно-патогенной микрофлоры у кошек и собак, а также мастит КРС. При проведении исследований обнаружена патогенная микрофлора у непродуктивных животных, а также мастит КРС.