



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 6 февраля 2019 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ Ящур

Срочным сообщением №6 от 05.02.2019 г. в МЭБ нотифицировано три вспышки ящура типа «О» в Российской Федерации:

■ 30.01.2019 г., с. Спасское, Спасский район, Приморский край. Ящур диагностировали у свиней в четырех ЛПХ села. Общее поголовье свиней в очаге составило 51 голову, из которых 20 заболело, 25 - уничтожено. Дата постановки диагноза – 01.02.2019 г.;

■ 30.01.2019 г., с. Воскресенка, Спасский район, Приморский край. В неблагополучном ЛПХ заболело пять свиней из 34-х. Дата постановки диагноза – 01.02.2019 г.;

■ 01.02.2019 г., с. Гайворон, Спасский район, Приморский край. Вспышка выявлена в подсобном хозяйстве, где содержалось две свиньи, одна из которых заболела. Дата постановки диагноза – 03.02.2019 г.

В угрожаемой по ящуру зоне проводится профилактическая вакцинация против ящура. На отчетную дату в Приморском крае вакцинировано 53 461 голова свиней, 25 546 голов КРС и 16 039 голов МРС. В Хабаровском крае вакцинировано 4180 голов свиней, 2568 голов КРС, 2110 голов МРС.

Таким образом, по данным на 05 февраля, в 2019 году выявлено 13 вспышек ящура типа «О» на территории Приморского (12) и Хабаровского (1) краев.





ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС, угроза

Республика Бурятия¹:

Геном африканской чумы свиней (АЧС) обнаружен в одной из партий колбасы, ввезенной из Монголии. Данная продукция снята с продажи, при возврате магазины возмещают двойную стоимость.

■ Бешенство

Красноярский край²:

Пировский район, п. Солоуха – лиса.

Пензенская область³:

г. Пенза, мкр. Ахуны – кот.

Снятие карантина

г. Москва⁴:

Отменен карантин по бешенству животных на территории посёлка Кокошкино города Москвы. В рамках противоэпизоотических и ветеринарно-профилактических мероприятий Комитетом ветеринарии в очаге проведена дезинфекция и дератизация.

■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 28 января по 4 февраля 2019г.⁵:

За период с 28 января по 4 февраля 2019 г. изменений эпизоотической ситуации по АЧС не зарегистрировано. Очагов АЧС среди домашних свиней нет. В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 4 февраля 2019 г. остается 1 инфицированный АЧС объект в Ленинградской области.

В режиме карантина по ящуру свиней по состоянию на 4 февраля 2019 г. находится 14 очагов: 13 - в Приморском крае (7 – в Спасском районе, 3 – в Октябрьском районе, 2 - в Уссурийском г.о., 1 – в Михайловском районе) и 1 – в Хабаровском крае.

По состоянию на 4 февраля 2019 г. в режиме карантина по гриппу А птиц находится 4 очага: 3 - в Ростовской и 1 – в Воронежской областях.

В режиме карантина по заразному узелковому дерматиту находится 3 очага в Самарской области.

В режиме карантина по оспе овец и коз находится 2 очага – по 1 в Московской и Тульской областях.

При исследовании 28 января 2019 г. в ГБУ «Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория» проб патологического материала от трупов птицы, павшей в ЛПХ на

¹URL: <https://tass.ru/proisshestviya/6082723> — 06.02.2019

²URL: <https://krsk.sibnovosti.ru/incidents/372373-v-odnom-iz-poselkov-krasnoyarskogo-kraya-obnaruzhili-beshenstvo> — 05.02.2019

³URL: <https://smi58.ru/news/society/v-penze-na-trekh-ulitsakh-obyavlen-karantin-po-beshenstvu/> — 05.02.2019

⁴URL: <https://www.mos.ru/news/item/50793073/> — 05.02.2019

⁵URL: https://vet.tularegion.ru/press_center/news/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-za-period-s-28-yanvarya-po-4-fevralya-2019g/ — 04.02.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



территории а. Хаджико Лазаревского района Краснодарского края, выявлен генетический материал вируса болезни Ньюкасла.

Выявлен **21** очаг бруцеллеза животных:

- 10** – в Республике Дагестан;
- 5** – в Чеченской Республике;
- 5** – в Карачаево-Черкесской Республике;
- 1** – в Амурской области.

■ Деятельность лабораторий

Краснодарский край^{6,7}:

Специалистами отдела ветсанэкспертизы ФГБУ «Краснодарская МВЛ» в результате исследований подмора пчел выявлены цисты возбудителя нозематоза и клещи возбудители варроатоза пчел.

При паразитологическом исследовании материала от кролика специалистами отдела ветсанэкспертизы обнаружены цисты возбудителя эймериоза (кокцидиоза) кроликов.

Орловская область⁸:

Специалисты отдела бактериологии Орловской испытательной лаборатории ФГБУ ЦНМВЛ провели исследования на наличие гельминтозов у сельскохозяйственных и плотоядных животных. По результатам анализов в фекалиях от кошки были выявлены возбудители дипилидиоза.

■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации⁹:

Изменений в Решении Россельхознадзора о регионализации **нет**.

⁶URL <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/5332/> — 05.02.2019

⁷URL <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/5333/> — 05.02.2019

⁸URL http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/U-koshek-obnaruzheny-vozbuditeli-dipilidioza/ — 06.02.2019

⁹URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/regional> — 06.02.2019