



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 14 января 2019 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ Ящур

Срочным сообщением от 11.01.2019 г. в МЭБ сообщено об одной вспышке ящура типа «О» в Российской Федерации:

■ 01.01.2019 г., с. Григорьевка, Михайловский район, Приморский край. Вспышка зарегистрирована на племенной ферме ООО «Русагро-Приморье». В очаге содержалось 486 голов свиней, из которых 433 заболело, 5 – пало. Дата постановки диагноза – 10.01.2019 г.

■ Грипп птиц

Срочным сообщением №15 от 11.01.2019 г. в МЭБ сообщено об одной вспышке высокопатогенного гриппа птиц подтипа H5v РФ:

■ 04.01.2019 г., ст. Мелиховская, Усть-Донецкий район, Ростовская область. Вспышка зарегистрирована на одном из участков ООО «Урсдон» с общим поголовьем 17 211 индеек. В очаге заболело и пало 6355 голов. Дата постановки диагноза – 10.01.2019 г.

Таким образом, по данным на 11.01.2019 г. в текущем году в Российской Федерации зарегистрирована одна вспышка высокопатогенного гриппа птиц. На отчетную дату нездоровленными остаются 3 неблагополучных по заболеванию пункта, в т.ч. два – с 2018 года (в Ростовской и Воронежской областях).

Информация по сообщениям СМИ

■ Противоэпизоотические мероприятия

Краснодарский край¹:

Сотрудники ГБУ "Ветуправление Динского района" с целью мониторинга уровня напряженности иммунитета к высокопатогенному вирусу гриппа птиц после проведенной вакцинации через определенный промежуток времени проводят отбор проб сыворотки крови от птицы.

Отобранный материал направляется для исследования в ГБУ "Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория". По информации управления ветеринарии Динского района, в 2018 году таким исследованиям было подвергнуто 448 проб.

■ Деятельность лабораторий

Республика Татарстан²:

¹URL: <http://www.kubanvet.ru/newspage/item-3787.html> — 14.01.2019

²URL: <http://tatmvl.ru/node/7589> — 11.01.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Ветеринарными специалистами подведомственного Россельхознадзору ФГБУ «Татарская МВЛ» при паразитологическом исследовании биологического материала от дикой птицы (сокола балобана) были обнаружены ооцисты возбудителя эймериоза.

Саратовская область³:

Специалистами отдела патоморфологии и приема материала при вскрытии трупа котёнка бенгальской породы, возраст 2 месяца, доставленного для установления причины гибели, обнаружены изменения, характерные для острой формы панлейкопении кошек. Диагноз подтвержден методом ПЦР-диагностики.

■ **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации⁴:**

По предложениям госветслужбы Челябинской области, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус этого субъекта Российской Федерации по туберкулезу крупного рогатого скота.

По предложениям госветслужбы Удмуртской Республики, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус по гриппу птиц этого субъекта Российской Федерации.

В связи с регистрацией высокопатогенного гриппа птиц изменен статус Усть-Донецкого района Ростовской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией ящура изменен статус Приморского края по указанной болезни.

³URL: <http://mvl-saratov.ru/obnaruzhena-panlejkopeniya> — 11.01.2019

⁴URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/news/29142.html> — 14.01.2019