



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 9 января 2019 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ Нодулярный дерматит

Срочным сообщением №20 от 28.12.2018 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка заразного узелкового дерматита КРС в РФ:

■ 28.11.2018 г., с. Языково, Борский район, Самарская область. Вспышка зарегистрирована в ЛПХ, где содержалось 8 голов КРС из них, заболело и пало 6. Дата постановки диагноза 27.12.2018 г.

Кроме того, в МЭБ сообщено об оздоровлении двух неблагополучных по нодулярному дерматиту пунктов:

■ с. Усинское, Сызранский район, Самарская область. Дата снятия карантина – 06.12.2018 г.;

■ п. Светлый Ключ, Красноярский район, Самарская область. Дата снятия карантина – 06.12.2018 г.

Таким образом, по данным на 28.12.2018 г. в текущем году зарегистрировано 64 неблагополучных по нодулярному дерматиту КРС пункта в шести регионах Российской Федерации (Самарская, Курганская, Челябинская, Саратовская, Омская, Свердловская области). На отчетную дату нездоровленными остаются 3 очага в Самарской области.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС, снятие карантина

Ростовская область¹:

Губернатор Ростовской области Василий Голубев подписал распоряжение об отмене карантинных ограничений по африканской чуме свиней на отдельной территории Зимовниковского района.

■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 24 по 29 декабря 2018г.²:

Отменен карантин по АЧС среди домашних свиней на территории п. Зимовники Зимовниковского района Ростовской области (инфицированный объект);

Отменен карантин по АЧС в дикой фауне на территории 55 квартала Оранкского участкового лесничества в Богородском районе Нижегородской области.

По состоянию на 29 декабря 2018 г. на территории Российской Федерации очагов в режиме карантина по АЧС среди домашних свиней не регистрируется.

¹URL: <http://uprvetro.donland.ru/2018/12/29/karantin-po-achs-v-zimovnikovskom-rajone-otmenen/> — 29.12.2018

²URL: https://vet.tularegion.ru/press_center/news/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-za-period-s-24-po-29-dekabrya-2018g/ — 29.12.2018



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 29 декабря 2018 г. находится **1** инфицированный АЧС объект в Ленинградской области.

По состоянию на 29 декабря 2018 г. в режиме карантина по гриппу А птиц находится **2** очага - **по 1** - в Ростовской и Воронежской областях.

Выявлен **новый** очаг заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота на территории с. Языково Борского района Самарской области.

В режиме карантина по ЗУД на 29 декабря 2018 находится **3** очага в Самарской области.

Отменен режим карантина по оспе овец и коз на территории д. Кузнецы Алексинского района Тульской области.

В режиме карантина по оспе овец и коз на 29 декабря 2018 г. находится **2** очага - **по 1** в Московской и Тульской областях.

Выявлено **4** очага бруцеллеза животных, в том числе:

2 - в Республике Башкортостан;

1 - в Карачаево-Черкесской Республике;

1 - в Чеченской Республике.

■ Деятельность лабораторий

Саратовская область³:

Всего за отчетный период 2018 года в отдел вирусологии и гематологии ФГБУ «Саратовская МВЛ» поступило 29147 проб биоматериалов, по которым проведено 41464 исследований.

Годовой план производственной деятельности отдела выполнен на 131 %.

Получено 689 положительных результатов. Из них: Из них: грипп птиц - 1, бешенство животных - 1, лейкоз КРС - 44, микоплазмозы - 186, инфекционный ларинготрахеит - 13, пневмовирусная инфекция - 1, выявлен низкий иммунитет к вирусам ньюкаслской болезни - 107, высокопатогенного гриппа птиц - 109, ССЯ - 76 - 20, классической чумы свиней - 207.

Тверская область⁴:

В рамках эпизоотического мониторинга в прошедшем году ФГБУ «Тверская МВЛ» проведено 17706 исследования образцов биоматериала по основному плану. В 1700 случаях результаты диагностики оказались положительными. Специалистами лаборатории регистрировались лейкоз, лептоспироз, вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней, Висна-Меди, блутанг, парагрипп-3, инфекционный ринотрахеит, парвовирусная инфекция свиней, а также вирус бешенства.

³URL: <http://mvl-saratov.ru/rezultaty-raboty-otdela-virusologii-i-gematologii-za-2018-god> — 8.01.2019

⁴URL: <http://tmvl.ru/news/2334/> — 8.01.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации⁵

По предложениям госветслужбы Республики Адыгея, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус этого субъекта Российской Федерации по африканской чуме свиней.

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

По предложениям госветслужбы Челябинской области, которая представила необходимую доказательную базу, проведена регионализация по инфекционной анемии лошадей внутри этого субъекта Российской Федерации.

По предложениям госветслужбы Смоленской области, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус по болезни Ньюкасла этого субъекта Российской Федерации.

В связи с регистрацией эмфизематозного карбункула крупного рогатого скота изменен статус Челябинской области по указанной болезни.

⁵URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/news/29109.html> — 29.12.2018