



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 3 декабря 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

*Информация по сообщениям СМИ*

## ■ АЧС

Калининградская область<sup>1</sup>:

27 ноября 2018 года в референтной лаборатории по африканской чуме свиней подведомственного Россельхознадзору ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» проведены исследования для подтверждения лабораторного диагноза «АЧС» (африканская чума свиней) патологического материала от трупов кабанов (Черняховский, Славский и Гусевской районы) и обезличенных домашних (г. Калининград, в устье реки Преголя) свиней, обнаруженных на территории Калининградской области. По результатам исследований был обнаружен геном вируса АЧС.

## ■ Бешенство

Нижегородская область<sup>2</sup>:

Воротынский район, Никольское – лиса.

Республика Удмуртия<sup>3</sup>:

Воткинский район, г. Воткинск.

## ■ Снятие карантина

Московская область<sup>4</sup>:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных, на территории села Покров городского округа Подольск Московской области.

## ■ Нодулярный дерматит, снятие карантина

Самарская область<sup>5</sup>:

Приказом 493-п отменены ограничительные мероприятия (карантин) по заразному узелковому (нодулярному) дерматиту крупного рогатого скота на территории деревни Ганькин Матак сельского поселения Новое Ганькино муниципального района Исаклинский Самарской области.

## ■ Сальмонеллез птиц

Кировская область<sup>6</sup>:

Распоряжением управления ветеринарии Кировской области от 30.11.2018 № 1101-52-01-06 установлены ограничительные мероприятия (карантин) по сальмонеллезу

<sup>1</sup>URL: <http://k-vedomosti.ru/news/podtverzhdenn-diagnoz-achs-v-kaliningradskoj-oblasti.html> — 3.12.2018

<sup>2</sup>URL: <https://progorodnn.ru/news/78304> — 3.12.2018

<sup>3</sup>URL: <http://izhlife.ru/animal/84163-v-odnom-iz-gorodov-udmurtii-obyavlen-karantin.html> — 3.12.2018

<sup>4</sup>URL: <https://podolskriamo.ru/article/223161/karantin-po-beshenstvu-zhivotnyh-otmenili-v-sele-podolska.xl> — 3.12.2018

<sup>5</sup>URL: <http://www.depvet.samregion.ru/main/dokumentyi/normativno-pravovyye-aktyi/duplicate-of-prikazyi-departamenta-po-nalozheniyu-i-snyatiyu-karantina.html> — 3.12.2018

<sup>6</sup>URL: <http://vetuprkirov.ru/ob-ustanovlenii-ogranichitelnyh-meropriyatij-karantina-po-salmonellezu-ptic-na-territorii-yaranskogo-rajona-kirovskoj-oblasti> — 3.12.2018



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



птиц на территории сельскохозяйственного предприятия Яранского района Кировской области.

## ■ Деятельность лабораторий

### Ставропольский край<sup>7,8,9</sup>:

По результатам проведенных исследований 159 проб сыворотки крови, отобранных от не вакцинированного поголовья крупного рогатого скота, специалистами отдела вирусологии и молекулярной диагностики ФГБУ "Ставропольская МВЛ" обнаружены специфические антитела к возбудителю вирусной диареи КРС во всех пробах.

По результатам проведенных исследований 176 проб сыворотки крови, отобранных от не вакцинированного поголовья крупного рогатого скота, специалистами ФГБУ "Ставропольская МВЛ" обнаружены специфические антитела к возбудителю лейкоза крупного рогатого скота в 16 пробах, 1 проба сомнительная.

По результатам проведенных исследований 160 проб сыворотки крови, отобранных от не вакцинированного поголовья крупного рогатого скота из благополучного пункта, специалистами отдела серологии, паразитологии и болезней рыб ФГБУ "Ставропольская МВЛ", при помощи постановки реакции агглютинации (РА), обнаружены специфические антитела к возбудителю бруцеллеза КРС в 9 пробах сыворотки крови, 13 проб сомнительных.

## ■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации<sup>10</sup>:

В Решение о регионализации внесены изменения, заключающиеся в следующем:

По предложениям госветслужбы Свердловской области, которая представила необходимую доказательную базу, проведена регионализация по заразному узелковому дерматиту внутри этого субъекта Российской Федерации.

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

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

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

По предложениям госветслужбы Республики Крым, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус по африканской чуме свиней Джанкойского района Республики Крым.

<sup>7</sup>URL: <http://stavmvl.ru/news/gy5jhu85y14gbdfr> — 3.12.2018

<sup>8</sup>URL: <http://stavmvl.ru/news/kji14,k4141>, — 3.12.2018

<sup>9</sup>URL: <http://stavmvl.ru/news/gtbg5hb1> — 3.12.2018

<sup>10</sup>URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/regional> — 3.12.2018



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



По предложениям госветслужбы Белгородской области, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус по африканской чуме свиней ряда районов этого субъекта Российской Федерации.

В связи с регистрацией африканской чумы свиней изменен статус Зимовниковского района Ростовской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией геморрагической болезни кроликов изменен статус Московской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией лейкоза крупного рогатого скота изменен статус Республики Тыва по указанной болезни.

В связи с регистрацией инфекционной анемии лошадей изменен статус Республики Саха (Якутия) по указанной болезни.