



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 23 ноября 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

*Информация по сообщениям МЭБ*

## ■ Оспа овец и коз

Срочным сообщением №4 от 21.11.2018 г. в МЭБ сообщено об одной вспышке оспы овец в РФ:

- 16.11.2018 г., д. Малая Еловая, Тульский район, Тульская область. В неблагополучном ЛПХ содержалась 81 голова овец, из которых 10 заболело. Дата постановки диагноза – 21.11.2018 г.

*Таким образом, по данным на 21 ноября в 2018 году в Российской Федерации зарегистрировано 12 очагов оспы овец и коз. На отчетную дату нездоровленными остаются 9.*

*Информация по сообщениям СМИ*

## ■ АЧС, карантин

Калининградская область<sup>1</sup>:

С 22 ноября по 1 декабря установлены ограничительные мероприятия по африканской чуме свиней на территории охотничьего угодья «Майское». Соответствующее постановление опубликовано на сайте регионального правительства.

## ■ Орнитоз

Омская область<sup>2</sup>:

В связи с выявлением случая заболевания птицы орнитозом, государственной ветеринарной службой Омской области проводится комплекс мероприятий направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очага.

Ранее, на территории Омской области регистрировалось заболевание птицы орнитозом, так в 2010 году было зарегистрировано 2 случая заболевания, в 2011 году 3 случая, в 2012 году 3 случая, в 2016 году 1 случай.

## ■ Бешенство

Ивановская область<sup>3</sup>:

Лухский район – лиса;

Калужская область<sup>4</sup>:

Жиздринский район, д. Уремец – лиса;

**Снятие карантина**

Тамбовская область<sup>5</sup>:

<sup>1</sup> URL: <https://gusev-online.ru/news/obshestvo/14984-na-territorii-ohotnichego-ugodja-majskoe-ustanovlen-karantin-po-afrikanskoj-chume-svinej.html> — 22.11.2018

<sup>2</sup> URL: <http://www.rsn-omsk.ru/main.php?id=6&nid=19154> — 21.11.2018

<sup>3</sup> URL: <http://rsn-ki.ru/news/5f16fd04-d659-49c9-9080-e33e805c2f6f.aspx> - 22.11.2018

<sup>4</sup> URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=256089> - 22.11.2018

<sup>5</sup> URL: [http://rsnadzor.ru/?mode=news\\_post&view=58151803](http://rsnadzor.ru/?mode=news_post&view=58151803) — 21.11.2018



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Управление Россельхознадзора по Рязанской и Тамбовской областям информирует, что в связи с выполнением всех специальных мероприятий по локализации и ликвидации эпизоотического очага и истечении двух месяцев со дня последнего случая заболевания животных бешенством, на основании представлений управления ветеринарии Тамбовской области, постановлений и.о. главы администрации Тамбовской области, отменены ограничительные мероприятия (карантин) в населенных пунктах Тамбовской области: село Троицкий Росляй Токаревского района, село Крутое Петровского района.

## **Эпизоотическая ситуация**

### Белгородская область<sup>6</sup>:

С 1 по 21 ноября специалистами вирусологического отдела ФГБУ «Белгородская МВЛ» установлено 7 положительных результатов на бешенство. Наибольшее количество заболевших зарегистрировано среди собак - четыре случая, по одному выявлено у кошки, МРС (козы) и лисы. Животные были доставлены из Борисовского, Волоконовского, Корочанского, Ракитянского, Чернянского районов и города Белгорода.

Всего за весь период 2018 г. с использованием метода флуоресцирующих антител (МФА) выявлено 164 положительных результата (43,2 %) из 379 доставленных проб. При этом 69 положительных обнаружений зафиксировано среди собак, 46 - среди кошек, 38 - среди животных дикой фауны, 11 – среди КРС и МРС. Следует отметить, что за аналогичный период 2017 года было установлено 82 положительных результата из 348 исследованных проб (23,6%).

## ■ **Финноз**

### Томская область<sup>7</sup>:

При проведении ветеринарно-санитарной экспертизы туши лося, добытого в Молчановском районе области, в сердечной мышце специалисты обнаружили личинки паразита, вызывающего финноз.

## ■ **Эпизоотическая ситуация**

### Нижегородская область<sup>8</sup>:

На территории Нижегородской области за 10 месяцев 2018 года зарегистрировано 43 случая заболевания животных **бешенством**. Об этом сообщает управление Россельхознадзора по Нижегородской области и Марий Эл. Карантинные мероприятия сейчас действуют только в одном населенном пункте области – в деревне Вершинино Кстовского района. Больше половины заболевших животных (25 случаев) – это лисы. По 5 случаев бешенства зарегистрированы у кошек и крупного рогатого скота, 8 – у собак.

Трихинеллез с начала года на территории области зарегистрирован в 3 случаях среди диких животных на территориях охотничьих угодий в Сергачском, Дальнеконстантиновском и Вадском районах. Ограничения, предусмотренные карантинами, действуют во всех этих охотничьих угодьях.

Кроме того, в октябре установлены ограничения по **филометроидозу** карповых рыб на территории ООО «Рыбхоз «Борок» Кстовского района.

<sup>6</sup>URL: <http://belmvl.ru/about/newslist/news/sem-sluchaev-beshenstva-vyiyavleno-v-oblasti-v-noyabre> - 22.11.2018

<sup>7</sup> URL: <https://www.tomsk.kp.ru/online/news/3289628/> — 08.11.2018

<sup>8</sup> URL: <https://newsnn.ru/news/society/13-11-2018/v-nizhegorodskoy-oblasti-s-nachala-goda-zaregistrovali-43-sluchaya-beshenstva-zhivotnyh> — 13.11.2018



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



При этом отменены ограничения, установленные с начала года, по инфекционной анемии лошадей в Балахнинском районе, орнитозу – в селе Дивеево, АЧС – в Сосновском, Павловском, Шарангском районах, гриппу птиц – в Павлове и Краснооктябрьском районе.

## ■ Деятельность лабораторий

### Белгородская область<sup>9</sup>:

С начала года специалистами отдела молекулярной диагностики было проведено 3212 исследований проб крови по диагностике прoвируса лейкоза КРС, в 221 пробе был выявлен генетический материал возбудителя.

### Краснодарский край<sup>10</sup>:

В ФГБУ «Краснодарская МВЛ» доставлен материал от свиней. При паразитологическом исследовании специалистами отдела ветсанэкспертизы обнаружены цисты возбудителя амебиаза (амебной дезинтерии) свиней.

При паразитологическом исследовании трупа птицы специалистами отдела ветсанэкспертизы обнаружены цисты возбудителя эймериоза (кокцидиоза) кур.

### Орловская область<sup>11,12</sup>:

Специалистами отдела бактериологии, паразитологии и ветсанэкспертизы ФГБУ «Орловский референтный центр Россельхознадзора» за период с 9 по 15 ноября проведены исследования на наличие условно-патогенной микрофлоры и микроскопических грибов у кошек и собак; мастита КРС. Была обнаружена патогенная микрофлора у непродуктивных животных.

За период работы с 8 по 15 ноября специалистами отдела серологии ФГБУ "Орловский референтный центр Россельхознадзора" было проведено 75 серологических исследований сыворотки крови от животных на такие показатели, как: бруцеллёз, сап, случная болезнь, инфекционная анемия лошадей и лептоспироз. Также проанализировано 26 проб мочи от животных на лептоспироз (методом микроскопия). В 1 пробе сыворотке крови от собаки обнаружены антитела к возбудителю лептоспироза (лептоспирам).

### Саратовская область<sup>13</sup>:

В отдел бактериологии, паразитологии и микологии ФГБУ «Саратовская МВЛ» за прошедшую неделю поступило 102 пробы материала (трупы цыплят, патологический материал от крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, лошадей, пробы рыбы). Материал для исследования был доставлен по обращению заявителей и в рамках проведения государственного задания с закрепленной зоны обслуживания. При бактериологическом и биологическом исследовании патологического материала от трупа лошади был выделен **возбудитель ботулизма**; при микроскопическом

<sup>9</sup> URL: <http://belmvl.ru/about/newslst/news> — 22.11.2018

<sup>10</sup> URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/> — 22.11.2018

<sup>11</sup> URL: [http://refcenter57.ru/press\\_center/news/Novosti/U-neproduktivnyh-zhivotnyh-obnaruzhena-patogennaya8/](http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/U-neproduktivnyh-zhivotnyh-obnaruzhena-patogennaya8/) — 22.11.2018

<sup>12</sup> URL: [http://refcenter57.ru/press\\_center/news/Novosti/V-krovi-u-sobaki-obnaruzheny-antitela-k-vozbuditelyu/](http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/V-krovi-u-sobaki-obnaruzheny-antitela-k-vozbuditelyu/) — 22.11.2018

<sup>13</sup> URL: <http://mvl-saratov.ru/pri-provedenii-issledovaniy-vydelen-vozbuditel-botulizma-i-obnaruzhen-dikrocelioz/> — 22.11.2018



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



исследовании в желчных протоках печени от мелкого рогатого скота были обнаружены половозрелые **дикроцелии**.

Ставропольский край<sup>14</sup>:

В результате проведения бактериологических исследований, доставленных в условиях реализации плана эпизоотического мониторинга 75 трупов птицы, специалистами отдела, бактериологии, приготовления и контроля питательных сред, выделен возбудитель сальмонеллеза - *Salmonella bonn* в 7 трупах.

### ■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации<sup>15</sup>

В Решение о регионализации внесены изменения, заключающиеся в следующем.

По предложениям госветслужбы Приморского края, которая представила необходимую доказательную базу, проведена регионализация по оспе овец и коз внутри этого субъекта Российской Федерации.

В связи с регистрацией бешенства крупного рогатого скота изменен статус Республики Тыва и Томской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией бруцеллеза мелкого рогатого скота изменен статус Республики Башкортостан по указанной болезни.

В связи с регистрацией бешенства мелкого рогатого скота изменен статус Республики Мордовия по указанной болезни.

В связи с регистрацией инфекционного гематопозитического некроза изменен статус Республики Карелия по указанной болезни.

В связи с регистрацией листериоза крупного рогатого скота изменен статус Приморского края по указанной болезни.

В связи с регистрацией лептоспироза крупного рогатого скота изменен статус Новосибирской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией пастереллеза крупного рогатого скота и случной болезни лошадей изменен статус Свердловской области по указанной болезни.

<sup>14</sup> URL: <http://stavmvl.ru/news/vyiyavlena-salmonella-bonn-v-trupax-pticyi> — 22.11.2018

<sup>15</sup> URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/news/28666.html> — 22.11.2018