



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 01 сентября 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

## *Информация по сообщениям МЭБ*

Срочным отчетом №10 от 31.08.2017 г. в МЭБ нотифицировано одна вспышка нодулярного дерматита КРС в РФ, в т.ч.:

- 30.07.2017 г., п. Пионерский, Ермакеевский район, Республика Башкортостан. Вспышка нодулярного дерматита выявлена впервые в данном регионе. В ООО «Пионерск» с поголовьем 579 КРС заболело 77 головы. Дата постановки диагноза – 29.08.2017 г.

Кроме того в МЭБ сообщено об оздоровлении четырех очагов нодулярного дерматита КРС:

- с. Лапаз, Новосергиевский район, Оренбургская область. Дата снятия карантина – 23.08.2017 г.;
- с. Пустобаево, Ташлинский район, Оренбургская область. Дата снятия карантина – 23.08.2017 г.;
- ЛПХ Мясникова А.И., Илекский район, Оренбургская область. Дата снятия карантина – 23.08.2017 г.;
- х. Бекетовский Перекат, Кировский район, Волгоградская область. Дата снятия карантина – 15.08.2017 г.

*По информации на 31.08.2017 г. в текущем году в Российской Федерации зарегистрировано 37 очагов заразного узелкового (нодулярного) дерматита КРС. Неблагополучие фиксировали в пяти регионах страны.*

## *Информация по сообщениям СМИ*

### ■ АЧС

#### Саратовская область<sup>1</sup>

Вспышку инфекции обнаружили в городе Энгельс-1 Энгельсского района и в селе Красный Яр Балаковского района. В настоящее время введен карантинный режим, круглосуточно работают ветеринарные посты.

### ■ Бешенство

#### Тверская область<sup>2</sup>:

Максатихинский район, д. Пархово – лиса.

#### Кировская область<sup>3</sup>:

Кирово-Чепецкий район, д. Исуповская – лиса.

<sup>1</sup>URL: <http://saratov.meatinfo.ru/news/v-saratovskoy-oblasti-obnarugili-dva-ochaga-achs-376565> — 31.08.2017.

<sup>2</sup>URL: <https://tverlife.ru/short-news/v-maksatikhinskom-rayone-okhotniki-ubili-beshenuyu-lisu.html> — 31.08.2017.

<sup>3</sup>URL: <http://fedpress.ru/news/43/incidents/1846563> — 31.08.2017.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Новосибирская область<sup>4</sup>:  
г. Бердск – собака.

## ■ Бруцеллез, снятие карантина

Самарская область<sup>5,6</sup>:

Приказом 324-п от 28.08.2017г. отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу на территории ЛПХ Глушковой Л.И. по адресу: с. Борское, муниципальный район Борский Самарской области.

Приказом 326-п от 28.08.2017г. отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу на территории фермы ИП КФХ Фурсин С.А., по адресу: с. Кашпир, сельского поселения Новоспасское, муниципального района Приволжский Самарской области.

## ■ Лейкоз, снятие карантина

Самарская область<sup>7</sup>:

Приказом 327-п от 28.08.2017г. отменены ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу на территории фермы ИП КФХ Фурсин С.А., по адресу: с. Кашпир, сельского поселения Новоспасское, муниципального района Приволжский Самарской области.

## ■ Сальмонеллез

Кировская область<sup>8</sup>:

В связи с выявлением случая заболевания сальмонеллеза крупного рогатого скота на территории животноводческой фермы, расположенной на расстоянии 1 км от села Кулыги муниципального образования Кулыжское сельское поселение Вятскополянского района Кировской области, распоряжением управления ветеринарии Кировской области от 31.08.2017 № 926-52-01-06 установлены ограничительные мероприятия (карантин) по данному заболеванию на вышеуказанной территории.

## ■ Сибирская язва, профилактика

Ямало-Ненецкого автономного округа<sup>9</sup>:

30 августа. Власти Ямало-Ненецкого автономного округа (ЯНАО) принимают всесторонние меры для защиты коренных малочисленных народов Севера (КМНС), которые ведут кочевой образ жизни в тундре, от сибирской язвы после вспышки опасной инфекции в 2016 году. Об этом в среду сообщил губернатор ЯНАО Дмитрий Кобылкин на международной встрече представителей стран-участниц Арктического совета, которая проходит в поселке Сабетта на берегу Карского моря.

<sup>4</sup>URL: [http://news.tvk.tv/detail.php?IBLOCK\\_ID=&ELEMENT\\_ID=7718835](http://news.tvk.tv/detail.php?IBLOCK_ID=&ELEMENT_ID=7718835) — 31.08.2017.

<sup>5</sup>URL: <http://depvet.samregion.ru/main/press-czentr/sobyitiya-novosti.html> — 01.09.2017.

<sup>6</sup>URL: <http://depvet.samregion.ru/main/press-czentr/sobyitiya-novosti.html> — 01.09.2017.

<sup>7</sup>URL: <http://depvet.samregion.ru/main/press-czentr/sobyitiya-novosti.html> — 01.09.2017.

<sup>8</sup>URL: <http://vetuprkirov.ru/ob-ustanovlenii-karantina-po-salmonellezu-krupnogo-rogatogo-skota-na-territorii-vyatskopolyanskogo-rajona-kirovskoj-oblasti> — 01.09.2017.

<sup>9</sup>URL: <http://tass.ru/obschestvo/4518396> — 31.08.2017.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



"На сегодняшний день мы приняли всесторонние меры защиты оленеводов Ямала от опасных заболеваний. Прививается все поголовье оленей, животным установлены чипы. Вакцинация проводится среди тундрового населения и специалистов из группы риска", - сказал Кобылкин.

## ■ Деятельность лабораторий

### Орловская область<sup>10,11</sup>:

За июль 2017 года отделом бактериологии и паразитологии ФГБУ «Орловский референтный центр Россельхознадзора» было проведено 949 исследований на 8 бактериальных и 11 паразитарных заболеваний сельскохозяйственных и плотоядных животных. При проведении исследований получено 152 положительных результата. Бактериологическим методом были выявлены случаи обнаружения сальмонеллеза птиц и рептилий, патогенной микрофлоры у собак и кошек, колибактериоза птиц, мастита КРС. При проведении исследования на паразитарные заболевания обнаружены: аскаридоз и стронгилятозы свиней, стронгилятозы и фасциолез КРС и МРС, эймериозы кроликов, а также пироплазмоз собак.

Отделом бактериологии и паразитологии ФГБУ «Орловский референтный центр Россельхознадзора» за период с 17 по 23 августа 2017 года проведены исследования на наличие гельминтозов с/х и плотоядных животных; варроатоз и нозематоз пчел. При проведении исследований обнаружен клещ варроа - возбудитель варроатоза пчел.

### Краснодарский край<sup>12</sup>:

При паразитологическом исследовании материала от кошки (фекалии), сотрудниками лаборатории обнаружены яйца возбудителя токсокароза - *Toxocaroses*.

### Ставропольский край<sup>13</sup>:

В ходе проведения исследований 160 образцов рыбы живой, специалистами отдела серологии, паразитологии и болезней рыб обнаружены следующие возбудители: в 25 экземплярах карпа живой обнаружены метацеркарии трематод семейства *Diplostomidae* *poigier* - возбудители диплостомоза рыб, на теле 20 образцах карпа обнаружены паразитические рачки из рода *Argulidae* - возбудители аргулеза рыб, а также в 15 пробах карпа в жаберном аппарате обнаружены моногенетические сосальщики из семейства *Dactylogyridae* - возбудители дактилогироза рыб.

### Оренбургская область<sup>14</sup>:

22 августа 2017 года в ГБУ «Орская зональная ветеринарная лаборатория» на исследование поступило мясо медвежатины в количестве 100 кг, доставленное из Республики Башкортостан Зилаирского района, пойманного во время охоты 20 августа 2017 года. В ходе исследования в мясе был обнаружен возбудитель трихинеллеза - личинки трихинелл (экспертиза №592).

<sup>10</sup>URL: [http://refcenter57.ru/press\\_center/news/Novosti/O-vyyavlenii-boleznej-zhivotnyh/](http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/O-vyyavlenii-boleznej-zhivotnyh/) — 31.08.2017.

<sup>11</sup>URL: [http://refcenter57.ru/press\\_center/news/Novosti/Ob-obnaruzhenii-klesha-varroa/](http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/Ob-obnaruzhenii-klesha-varroa/) — 31.08.2017.

<sup>12</sup>URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/4100/> — 31.08.2017.

<sup>13</sup>URL: <http://stavmvl.ru/news/888pp> — 31.08.2017.

<sup>14</sup>URL: [http://mcx.orb.ru/deyelnost/veterinariy/index.php?ELEMENT\\_ID=26515](http://mcx.orb.ru/deyelnost/veterinariy/index.php?ELEMENT_ID=26515) — 01.09.2017.