



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 06 сентября 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

## *Информация по сообщениям СМИ*

### ■ АЧС

#### Омская область<sup>1</sup>:

Африканская чума свиней продолжает распространяться по Омской области, несмотря на все усилия региональных властей. В понедельник, 4 сентября, падеж свиньи был обнаружен на территории личного подворья в п. Большаковка Любинского района.

#### Саратовская область<sup>2</sup>:

В Воскресенском районе выявлен новый очаг болезни африканской чумой свиней (АЧС). Об этом сообщает управление ветеринарии по Саратовской области. АЧС поразила домашних животных в подсобном хозяйстве села Афанасьевка. В населенном пункте в настоящее время установлен карантин.

### ■ Нодулярный дерматит, снятие карантина

#### Саратовская область<sup>3</sup>:

В связи с выполнением в полном объеме мероприятий по ликвидации очагов заразного узелкового (нодулярного) дерматита крупного рогатого скота отменен карантин с 25 августа в фермерском хозяйстве вблизи пос. Белоглинный и деревне Камышлак Озинского района, с 31 августа - на территории Александрово-Гайского района и в поселке Дюрский (Новоузенский район).

#### Оренбургская область

Распоряжением губернатора Оренбургской области № 26-р от 31.08.2017 сняты ограничительные мероприятия (карантин) по заразному узелковому (нодулярному) дерматиту крупного рогатого скота на территории с. Новоилецк муниципального образования Соль-Илецкий городского округа Оренбургской области.

Распоряжением губернатора Оренбургской области № 27-р от 31.08.2017 сняты ограничительные мероприятия (карантин) по заразному узелковому (нодулярному) дерматиту крупного рогатого скота на территории с. Буранное муниципального образования Соль-Илецкий городского округа Оренбургской области.

Распоряжением губернатора Оренбургской области № 28-р от 31.08.2017 сняты ограничительные мероприятия (карантин) по заразному узелковому (нодулярному) дерматиту крупного рогатого скота на территории пос. Зерновой Яснопольского сельского совета Ташлинского района Оренбургской области.

### ■ Бешенство

#### Московская область<sup>4,5</sup>:

<sup>1</sup>URL: [http://newsomsk.ru/news/62359-v\\_omskoy\\_oblasti\\_achs\\_podtverdilas\\_echshe\\_v\\_odnom/](http://newsomsk.ru/news/62359-v_omskoy_oblasti_achs_podtverdilas_echshe_v_odnom/) — 06.09.2017.

<sup>2</sup>URL: <http://www.4vsar.ru/news/94568.html> — 06.09.2017.

<sup>3</sup>URL: [http://manvet.saratov.gov.ru/news/index.php?ELEMENT\\_ID=3003](http://manvet.saratov.gov.ru/news/index.php?ELEMENT_ID=3003) — 04.09.2017.

<sup>4</sup>URL: <http://kolonna-spravka.ru/news/24231> — 04.09.2017.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Коломенский городской округ, рабочий поселок Пески – кот.  
район Очаково-Матвеевское – собака.

Кировская область<sup>6</sup>:

Зуевский район, п. Соколовка и д. Большие Пасынки – енотовидные собаки.

Орловская область<sup>7</sup>:

Колпнянский район, п. Колпна – собака.

Урицкий район, д. Лукьянчиково – лиса.

Болховский район, п. Лазный – лиса.

Курганская область<sup>8</sup>:

Шатровский район, с. Мостовское – лиса.

## ■ Бешенство, снятие карантина

Московская область<sup>9</sup>:

Карантин по бешенству животных отменили в деревне Харитоново подмосковного городского округа Шаховская, говорится в постановлении губернатора Московской области, которое имеется в распоряжении РИАМО. «Признать благополучными по бешенству животных следующие территории Московской области: деревня Харитоново городского округа Шаховская Московской области», - говорится в сообщении.

## ■ Деятельность лабораторий

Калининградская область<sup>10</sup>:

30 августа специалистами ФГБУ «Калининградская МВЛ» по обращению частных лиц при исследовании материала (соскоб с шерстью) от собаки люминисцентным, микроскопическим и культуральным методами обнаружен возбудитель дерматомикоза - *Trichophyton gypseum*.

Краснодарский край<sup>11,12</sup>:

В результате паразитологических исследований материала от кошки (фекалии) специалистами отдела ветсанэкспертизы выявлены цисты возбудителя изоспороза плотоядных.

За 8 месяцев 2017 года специалистами отдела ветсанэкспертизы проведено исследование 135 проб пчел от 76 пчелопасек на наличие паразитарных заболеваний (нозематоз, варроатоз, акарапидоз), из них выявлено положительных: на нозематоз-81 проба от 39 пчелопасек, на варроатоз -5 положительных проб от 5 из них 4 пчелопасеки дали положительные результаты на нозематоз и варроатоз.

Республика Татарстан<sup>13,14</sup>:

<sup>5</sup>URL: <http://vm.ru/news/413636.html> — 06.09.2017.

<sup>6</sup>URL: <http://listochnik.ru/news/38238> — 06.09.2017.

<sup>7</sup>URL: <http://ria57.ru/incidents/40499/> — 06.09.2017.

<sup>8</sup>URL: <http://uralpolit.ru/news/kurgan/05-09-2017/119252> — 06.09.2017.

<sup>9</sup>URL: <https://riamo.ru/article/235123/v-derevne-gorodskogo-okruga-shahovskaya-otmenili-karantin-po-beshenstvu-zhivotnyh.xl> — 06.09.2017.

<sup>10</sup>URL: [https://kmvl.ru/newsu\\_4474#anc](https://kmvl.ru/newsu_4474#anc) — 06.09.2017.

<sup>11</sup>URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/4125/> — 06.09.2017.

<sup>12</sup>URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/4124/> — 06.09.2017.

<sup>13</sup>URL: <http://tatmvl.ru/node/6042> — 06.09.2017.

<sup>14</sup>URL: <http://tatmvl.ru/node/6036> — 06.09.2017.



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



Специалистами отдела бактериологии и ветеринарно-санитарной экспертизы подведомственного Россельхознадзору ФГБУ «Татарская МВЛ» в пробе патологического материала от двухмесячного теленка был выделен возбудитель сальмонеллеза.

В отделе серологии ФГБУ «Татарская МВЛ» проведено исследование 2 проб сывороток крови на лейкоз методом реакции иммуннодиффузии (РИД). В результате проведённых исследований выявлена одна положительная проба.