



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 26 июля 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

*Информация по сообщениям СМИ*

## ■ АЧС

### Ивановская область<sup>1</sup>:

Вспышка АЧС зафиксирована уже в третьем районе Ивановской области.

Как сообщает «Частник», при исследовании на африканскую чуму свиней пробы патологического материала от павшего дикого кабана, обнаруженного на территории 19 квартала Гридинского участкового лесничества Южского лесничества Южского района, получен положительный результат.

### Омская область<sup>2</sup>:

В Омской области зафиксированы два новых очага заражения африканской чумой свиней. Вирус обнаружен в деревне Солоновка Таврического района и селе Увало-Ядрино Любинского района. О новых очагах заражения африканской чумой свиней (АЧС) стало известно сегодня, 24 июля, на заседании комиссии по предупреждению распространения и ликвидации очагов особо опасных болезней животных на территории области.

По состоянию на 24 июля в связи с выявлением АЧС в Любинском, Саргатском и Омском районах отчуждено 3125 свиней, около 192 тонн свинины в живом весе. Карантин в этих районах сохраняется, в селе Верблюжье Саргатского района с 25 июля он снимается.

## ■ Нодулярный дерматит

### Оренбургская область<sup>3</sup>:

Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по заразному узелковому дерматиту крупного рогатого скота на территории с. Верхнеозерного Донского сельского совета Беляевского района.

## ■ Грипп птиц, снятие карантина

### Московская область<sup>4</sup>:

Губернатор Московской области Андрей Воробьев подписал постановление об отмене карантина по высокопатогенному гриппу у птиц в Щелковском районе, данный документ, размещен на сайте правительства региона.

Двадцать третьего марта была объявлена очагом заболевания по высокопатогенному гриппу птиц территория в пределах птицеводческого предприятия, принадлежащего открытому акционерному обществу «Орловское», расположенного по

<sup>1</sup>URL: <http://www.rosbalt.ru/russia/2017/07/25/1633257.html> — 25.07.2017.

<sup>2</sup>URL: <https://omskzdes.ru/society/49111.html> — 25.07.2017.

<sup>3</sup>URL: <http://mcs.orb.ru/regulatory/rasporiyeniya/index.php> — 25.07.2017.

<sup>4</sup>URL: <https://riamo.ru/article/226137/karantin-po-ptichemu-grippu-snyali-s-territorii-v-schelkovskom-rajone.xl> — 25.07.2017.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



адресу: Московская область, Щелковский муниципальный район, Анискинское сельское поселение деревня Мизиново, улица Набережная, дом 6а.

## Ростовская область<sup>5</sup>:

Власти Ростовской области отменили карантинные ограничения, которые ввели из-за обнаружения гриппа птиц в компании "Птицефабрика Маркинская", информирует в понедельник облстанция по борьбе с болезнями животных.

"Ограничения действовали с апреля. Карантин установили на одном из участков предприятия "Евродон", - говорится в сообщении.

## ■ **Бешенство**

### Тверская область<sup>6</sup>:

Калининский район, д. Мотавино – кошка.

Кашинский район, д. Коробово – собака.

### Ярославская область<sup>7</sup>:

Ростовский район, с. Савинское – лиса.

Борисоглебский район, д. Инальцево – кошка.

## ■ **Бруцеллез**

### Республика Калмыкия<sup>8</sup>:

Приказом Управления ветеринарии РК от 19 июля 2017 г. № 139-п, установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу КРС на территории п. Догзмакин, Сарпинского района.

## ■ **Лептоспироз, снятие карантина**

### Республика Калмыкия<sup>9</sup>:

Приказом Управления ветеринарии РК от 21 июля 2017 г. № 141-п, отменены ограничительные мероприятия (карантин) по лептоспирозу КРС на территории ЛПХ Надбитова Д.М., п. Иджил, Октябрьского района.

## ■ **Сибирская язва, профилактика**

### Ненецкий а.о.<sup>10</sup>:

По состоянию на 24 июля большинство окружных оленеводческих хозяйств закончили иммунизацию северных оленей против сибирской язвы. Согласно, поступивших актов вакцинировано 88962 головы оленей, это 72 % процента к плану. Не все ещё данные поступили от СПК колхоз «Ижемский оленевод и Ко». В августе – сентябре продолжится вакцинация в СРО Малоземельской тундры (для тех кто ещё не

<sup>5</sup>URL: <https://rostovgazeta.ru/news/incident/24-07-2017/v-rostovskoy-oblasti-snyali-karantin-posle-grippa-ptits-9e828140-48b6-4d6c-bfb2-e2e9c672d8d8> — 25.07.2017.

<sup>6</sup>URL: <https://www.tverlife.ru/short-news/v-tverskoy-oblasti-u-domashnikh-sobaki-i-koshki-obnaruzhili-beshenstvo.html> — 25.07.2017.

<sup>7</sup>URL <https://yarreg.ru/articles/v-yaroslavle-mat-ishchet-propavshuyu-nesovershennoletnyuyu-dochku/> — 25.07.2017.

<sup>8</sup>URL: [http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopoluchnie\\_punkti\\_karantini/prikaz-139-p-ot-19-iyulya-2017-g/](http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopoluchnie_punkti_karantini/prikaz-139-p-ot-19-iyulya-2017-g/) — 25.07.2017.

<sup>9</sup>URL: [http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopoluchnie\\_punkti\\_karantini/prikaz-141-p-ot-21-iyulya-2017-g/](http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopoluchnie_punkti_karantini/prikaz-141-p-ot-21-iyulya-2017-g/) — 25.07.2017.

<sup>10</sup>URL: <http://vet.adm-nao.ru/> — 25.07.2017.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



вакцинировал), в СРО «Ямб-То». СПК «Путь Ильича» и СПК «Рассвет Севера» привьют часть поголовья, не вакцинированную весной. Эти два хозяйства на протяжении последних лет проводят вакцинацию в два этапа: часть стад вакцинируют весной и остальные стада - осенью.

## ■ Трихинеллез

### Камчатский край<sup>11</sup>:

В июле 2017 года в ФГБУ «Камчатская МВЛ» в ФГБУ «Камчатская МВЛ» была доставлена часть туши медведя (лапа) для проведения лабораторных исследований на трихинеллез. При проведении исследования использовался метод компрессорной трихинеллоскопии. По результатам исследований специалистами установлен первичный и окончательный диагноз, что в пробе мяса медведя – трихинеллез животных. Согласно СанПин 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории РФ» мясо бурого относится в разряд «непригодное» и подлежит уничтожению путем сжигания.

## ■ Противоэпизоотические мероприятия

### Чувашская Республика<sup>12</sup>:

В целом итоги 1 полугодия 2017 года были плодотворными, поставленные государственные задачи выполнены. Эпизоотическая ситуация Моргаушского района находится под контролем и является стабильно благополучной. В общей сложности, за указанный период проведено более 40 тысяч диагностических исследований, профилактически вакцинировано и обработано около 3,5 миллионов всех видов животных и птицы. Для мониторингового исследования в БУ ЧР «Чувашская республиканская ветеринарная лаборатория» для исключения АЧС направлено 30 проб материала от домашних свиней, 16 проб от диких кабанов, добытых вследствие спортивно - любительской охоты и 1 проба от трупа кабана. Для мониторингового исследования на грипп птиц направлено 200 проб сыворотки крови с ОАО «Птицефабрика «Моргаушская» и 7 проб от диких водоплавающих птиц. Результат – отрицательный. Благодаря комплексной целенаправленной работе за отчетный период не допущено ни одного случая реализации недоброкачественной животноводческой продукции. За шесть месяцев ветеринарными врачами государственной ветеринарной службы в Моргаушском районе осмотрено и допущено к убою КРС 2246 голов, свиней 4019 голов, овец 723 головы, птиц 77650 голов, кроликов 66 голов. Подводя итоги первого полугодия, были поставлены задачи до конца 2017 года. В числе основных мероприятий предстоит в 3 квартале текущего года благоустройство имеющегося сибиреязвенного скотомогильника на территории Ярославского сельского поселения Моргаушского района.

<sup>11</sup>URL: <http://www.kammvl.ru/labnews/depart/20170725trikhinellez-medvedey/> — 25.07.2017.

<sup>12</sup>URL: [http://gov.cap.ru/Info.aspx?type=news&id=3622615&gov\\_id=120](http://gov.cap.ru/Info.aspx?type=news&id=3622615&gov_id=120) — 25.07.2017.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## ■ Деятельность лабораторий

### Брянская область<sup>13</sup>:

За 6 месяцев 2017 г. количество материалов, поступивших на исследование в сектор бактериологии, паразитологии и микологии составило 5014, что на 8,5% больше по сравнению с аналогичным периодом 2016 года. Количество проведенных исследований увеличилось на 6% (12313), выявлено 975 положительных случаев, что почти на 5% больше по сравнению с аналогичным периодом времени. Процент выявления положительных случаев от количества поступивших проб составил 19,4%.

На бактериальные болезни поступило 1637 проб, проведено 4119 исследований, в ходе которых выявлено 95 положительных результатов. Были установлены случаи выделения инфекционной энтеротоксемии КРС (1 случай), колибактериоза (18 случаев), пастереллеза КРС (2 случая), стафилококкоза из материала от птиц (6 случаев), стрептококкоза птиц (10 случаев), псевдомоноза птиц (1 случай), условно-патогенной микрофлоры от разных видов животных и птиц (57 случаев).

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

При исследовании сыворотки крови КРС методом ИФА (иммуноферментный анализ) выявлены антитела к возбудителю ИРТ (27 положительных результатов) и парагриппу-3 (26 положительных результата) методом РТГА.

### Краснодарский край<sup>15</sup>:

За 1 полугодие 2017 года в отдел серологии и лептоспироза поступило 13987 проб материала, проведено 49948 исследований, выявлено 1764 положительных результата, что составляет 3,5 % к проведенным исследованиям.

В рамках выполнения эпизоотологического мониторинга (приказ Россельхознадзора от 31.12.2016 № 1004) поступило 6120 проб, проведено 12448 исследований, выявлено положительных результатов - 669.

В рамках выполнения государственной работы «Лабораторные исследования по диагностике и профилактике болезней животных, направленные на обеспечение охраны территории Российской Федерации от заноса из иностранных государств и распространения болезней животных» поступило 6259 проб материала, проведено 27060 исследований, выявлено положительных результатов - 323.

В рамках оказания услуг поступило 1608 проб материала, проведено 10440 исследований, выявлено 772 положительных результата.

Расшифровка положительных результатов в разрезе заболеваний:

Зооантропонозные заболевания: -Бруцеллез - 42;-Лептоспироз - 23.

Прочие заболевания животных: -Лейкоз (серология) - 943; -Лейкоз (гематология) - 135;-Положительные выявления по клиническому анализу крови - 621.

### Республика Татарстан<sup>16</sup>:

Специалистами отдела бактериологии и ВСЭ подведомственного Россельхознадзору ФГБУ «Татарская МВЛ» при исследовании биоматериала от индюшат были обнаружены ооцисты эймерий.

<sup>13</sup>URL: <http://bmv1.ru/index.php/2012-03-21-09-48-29/3179-----1--2017-.html> — 25.07.2017.

<sup>14</sup>URL: [https://kmvl.ru/newsu\\_4433#anc](https://kmvl.ru/newsu_4433#anc) — 25.07.2017.

<sup>15</sup>URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/sobotiya/3949/> — 25.07.2017.

<sup>16</sup>URL: <http://tatmvl.ru/node/5889> — 25.07.2017.