



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 05 июля 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

*Информация по сообщениям СМИ*

## ■ АЧС

### Волгоградская область<sup>1</sup>:

Африканская чума свиней выявлена в одном из крестьянско-фермерских хозяйств на территории Сергиевского сельского поселения Даниловского района, сообщает ИА "Высота 102". По данным администрации региона, диагноз установлен Волгоградской областной ветеринарной лабораторией, материал направлен для подтверждения во Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии.

### Ивановская область<sup>2</sup>:

В соответствии с заключением ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии (протоколы лабораторных исследований от 04.07.2017. № 04-08/936) при исследовании на африканскую чуму свиней пробы патологического материала от павшей домашней свиньи, принадлежащей личному подсобному хозяйству на территории городского округа Тейково Ивановской области, получен положительный результат.

## ■ Бешенство

### Ненецкий автономный округ<sup>3</sup>:

Заполярный район, п. Нижняя Пеша – собака.

### Саратовская область<sup>4</sup>:

Краснокутский район, с. Первомайское – КРС.

## ■ Бруцеллез,

### Краснодарский край<sup>5</sup>:

В станице Баговской Мостовского района Краснодарского края заболевание обнаружено у единицы крупного рогатого скота. Управление Россельхознадзора предупреждает фермеров о соблюдении ветеринарного законодательства для предотвращения бруцеллеза и других заболеваний.

### Самарская область<sup>6</sup>:

Карантин из-за вспышки бруцеллеза объявлен в Хворостянском районе с. Студенцы. Сразу у нескольких фермеров обнаружены буренки, больные бруцеллезом. Его возбудитель опасен и для человека. На время карантина продать коров или реализовать мясо нельзя.

<sup>1</sup>URL: <http://v102.ru/society/65770.html> — 04.07.2017.

<sup>2</sup>URL: <http://vet.ivanovoobl.ru/news/vnimanie-achs/> — 04.07.2017.

<sup>3</sup>URL: <https://komiinform.ru/news/150017/> — 05.07.2017.

<sup>4</sup>URL: <http://www.vzsar.ru/news/2017/07/04/v-pervomaiskom-ot-beshenstva-pali-korovy-obyavlen-karantin.html> — 05.07.2017.

<sup>5</sup>URL: <http://kubantv.ru/selskoe-hozjajstvo-kuban/fakt-zabolevaniya-skota-brucellezom-vyyavlen-v-krasnodarskom-krae/> — 04.07.2017.

<sup>6</sup>URL: <http://tvsamara.ru/news/34879/> — 04.07.2017.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## **Снятие карантина**

### Ростовская область<sup>7</sup>:

В проблемном районе специалисты ветеринарной службы Ростовской области в течение месяца провели ветеринарно-санитарные мероприятия и восстановили благополучие на этой территории. В результате карантинные ограничения в крестьянско-фермерском хозяйстве (КФХ) Вахабова Х.А. Никольского сельского поселения Заветинского района были сняты.

## **■ Противоэпизоотические мероприятия**

### Республика Калмыкия<sup>8</sup>:

В Октябрьском районе за первое полугодие 2017 года было запланировано исследовать на бруцеллез 18 тысяч 500 голов крупного рогатого скота. Охват составил 16 тысяч 741 голов, или 90,5%. На лейкоз исследовано 15 тысяч 427 голов крупного рогатого скота при плане 18 тысяч 500, процент выполнения превысил 83%. На туберкулез – 15 тысяч 427 голов крупного рогатого скота при плане 18 тысяч, процент выполнения – 85,7 %. Все ветеринарно-профилактические вакцинации проводятся согласно плану диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий на 2017 год.

## **■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 26 июня по 3 июля 2017 г.<sup>9</sup>**

Выявлено 11 неблагополучных пунктов по бруцеллезу животных, в том числе:

2 - в Республике Северная Осетия-Алания: 1 - на территории с. Донгарон (заболело 3 головы КРС) в Пригородном районе; 1 - на территории с. Црау (заболела 1 голова КРС) в Алагирском районе;

2 - в Республике Дагестан: 1 - на территории СГЖ "Герой" (Кочубеевская ЗОЖ, заболело 8 голов КРС) в Левашинском районе; 1 - на территории п. Комсомольский (заболело 5 голов КРС) в Кизлярском районе;

1 - в Республике Алтай на территории с. Ороктой (заболело 6 голов оленей) в Чемальском районе;

1 - в Карачаево-Черкесской Республике на территории а. Новая Джегута (заболела 1 голова КРС) в Усть-Джегутинском районе;

2 - в Республике Калмыкия: 1 - на территории п. Бургсун (заболело 5 голов КРС) в Кетченеровском районе; 1 - на территории с.м.о. Найнтахинское (заболело 3 головы КРС и 15 голов овец) в Целинном районе;

1 - в Пензенской области на территории с. Юровка (заболело 6 голов КРС) в Мокшанском районе;

1 - в Ставропольском крае на территории с. Труновское (заболело 6 голов КРС) в Труновском районе;

1 - в Краснодарском крае на территории ст. Баговская (заболела 1 голова КРС) в Мостовском районе;

<sup>7</sup>URL: <https://news.rufox.ru/texts/2017/07/03/329973.htm> — 04.07.2017.

<sup>8</sup>URL: <http://riakalm.ru/news/society/8184-v-oktyabrskom-rajone-nametili-plan-raboty-na-tretij-kvartal> — 04.07.2017.

<sup>9</sup>URL: <http://www.kubanvet.ru/newspage/item-2872.html> — 04.07.2017.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



1 - в Саратовской области на территории п. Свободный (заболело 6 голов МРС) в Дергачевском районе;

2 - в Саратовской области на территории территория тепличного комплекса в 800м северо-западнее от п. Лощинный (заболело 23 голов МРС) в Энгельском районе.

## ■ Деятельность лабораторий

### Кемеровская область<sup>10</sup>:

В конце июня 2017 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ», в рамках исполнения эпизоотического мониторинга, поступило 2 трупа кур для исследования на колибактериоз. При бактериологическом исследовании в двух пробах из паренхиматозных органов выделен возбудитель колибактериоза - *Escherichia coli*, имеющий серогруппу O78, патогенный для белых мышей.

### Орловская область<sup>11</sup>:

За период работы с 22 июня 2017 года по 26 июня 2017 года отделом серологии было проведено 822 исследования на такие заболевания, как: бруцеллёз, хламидиоз и лептоспироз. В 2 пробах сыворотки крови от свиней обнаружены антитела к возбудителю лептоспироза (положительные пробы).

### Саратовская область<sup>12,13</sup>:

В отдел генодиагностики и ИФА за 6 месяцев 2017 года поступило 10645 проб биоматериала для исследования на инфекционные заболевания, по которым проведено 10645 исследований и получено 40 положительных результатов, из них:

- Африканская чума свиней – 2 пробы.
- Вирусная диарея крупного рогатого скота – 3 пробы.
- Грипп птиц- 3 пробы.
- Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота – 1 проба.
- Иммунодефицит кошек – 1 проба.
- Коронавирусная инфекция кошек — 4 пробы.
- Лейкемия кошек – 9 проб.
- Лейкоз крупного рогатого скота – 1 проба.
- Лептоспироз крупного рогатого скота – 1 проба.
- Микоплазмоз – 1 проба.
- Нодулярный дерматит крупного рогатого скота – 4 пробы.
- Парвовирусная инфекция собак – 3 пробы.
- Панлейкопения кошек — 1 проба.
- Репродуктивно-респираторный синдром свиней – 2 пробы.
- Сальмонеллез птиц – 1 проба.

За 6 месяцев 2017 года в отдел бактериологии, паразитологии и микологии ФГБУ «Саратовская МВЛ» для исследования на бактериальные и паразитарные заболевания

<sup>10</sup>URL: <http://www.kemmv1.ru/news/887-kolibakterioz-ptits> — 03.07.2017.

<sup>11</sup>URL: [http://refcenter57.ru/press\\_center/news/Novosti/V-syvorotki-krovi-ot-svinej-obnaruzheny-antitela-k1/](http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/V-syvorotki-krovi-ot-svinej-obnaruzheny-antitela-k1/) — 03.07.2017.

<sup>12</sup>URL: <http://mvl-saratov.ru/issledovaniya-na-infekcionnye-zabolevaniya-otdela-genodiagnostiki-i-ifa-za-6-mesyacev-tekushhego-goda-polucheno-40-polozhitelnyx-rezultatov> — 03.07.2017.

<sup>13</sup>URL: <http://mvl-saratov.ru/za-6-mesyacev-2017-goda-otdelom-bakteriologii-parazitologii-i-mikologii-vydeleno-229-polozhitelnyx-rezultatov> — 03.07.2017.



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



поступило 4297 проб материала, по которым проведено 8125 исследований. Получено 229 положительных результатов, выявляемость составила 2,8 %. Выделены возбудители колибактериоза, псевдомоноза, пастереллеза, стафилококкоза, стрептококкоза и других инфекционных заболеваний животных и птиц. В 36 случаях обнаружены возбудители паразитарных заболеваний: эймериоза, варроатоза. В 44 пробах выделен возбудитель аспергиллеза.