



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



*Информационное сообщение от 19 июня 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

*Информация по сообщениям МЭБ*

### ■ АЧС

Срочным сообщением №133 от 16.06.2017 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка африканской чумы свиней в РФ:

- 11.06.2017 г., х. Варламов, Городищенский район, Волгоградская область. АЧС выявлена в хозяйстве, где содержалось 45 свиней, 6 из которых заболело и пало, 39 – уничтожено. Дата постановки диагноза – 13.06.2017 г.

Кроме того, в МЭБ сообщено об оздоровлении одного неблагополучного по АЧС пункта:

- д. Плетениха, Раменский район, Московская область. Дата снятия карантина – 08.06.2017 г.

*Таким образом, по данным на 16.06.2017 г. в 2017 году в Российской Федерации зарегистрировано 19\* неблагополучных по африканской чуме свиней пунктов (в т.ч. 8 – среди диких, 11 – среди домашних свиней).*

*На отчетную дату нездоровленными остаются 15 очагов\*\* АЧС.*

*\*без учета вспышек в Республике Крым (n=11).*

*\*\*в т.ч. 3 с 2015 г. и 6 с 2016 г. в Саратовской области.*

*Информация по сообщениям СМИ*

### ■ Бешенство

Костромская область<sup>1</sup>:

Нерехтский район, с. Арменки – собака.

Тверская область<sup>2</sup>:

Кимрский район, д. Никола Ям – лиса.

### ■ Бруцеллез

Саратовская область<sup>3</sup>:

В Новобураский район Саратовской области завезли 20 голов скота, часть которых больна бруцеллезом, к тому же животные были без сопроводительных документов. Об этом сегодня рассказал начальник управления ветеринарии правительства региона Алексей Частов на пресс-конференции.

<sup>1</sup>URL: <http://kostroma.sminews.ru/1019> — 16.06.2017.

<sup>2</sup>URL: [http://www.tver.aif.ru/incidents/details/beshenaya\\_lisa\\_poymana\\_v\\_kimrskom\\_rayone\\_tverskoy\\_oblasti](http://www.tver.aif.ru/incidents/details/beshenaya_lisa_poymana_v_kimrskom_rayone_tverskoy_oblasti) — 16.06.2017.

<sup>3</sup>URL: <http://www.4vsar.ru/news/90936.html> — 16.06.2017.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



«У нас идет системная работа по выявлению болезни, которая дает результаты. Бруцеллез распространяется активно. Хозяин этого скота говорит, что животные, вроде как, завезены из Волгоградской области», - рассказал он.

Алексей Частов отметил, что часть зараженного скота была уничтожена, остальные отправлены под карантин. Если эта болезнь выйдет за пределы района, то хозяина могут привлечь к уголовной ответственности.

#### Самарская область<sup>4</sup>:

На основании приказов департамента ветеринарии Самарской области от 07.06.2017 №222-П «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) на территории личного подсобного хозяйства Окладова В.М., расположенного в селе Парфеновка улица Центральная, 28/1 сельского поселения Домашка муниципального района Кинельский Самарской области», №223-П «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) на территории фермы ИП Глава КФХ Мурадян И.В., расположенной в селе Покровка сельского поселения Звезда муниципального района Безенчукский Самарской области», №224-П «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) на территории фермы ООО "Домашняя ферма", расположенной в поселке Соколинка сельского поселения Большая Каменка муниципального района Красноярский Самарской области», установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу крупного рогатого скота.

#### **■ Эпидемиологическая ситуация**

##### Республика Чувашия<sup>5</sup>:

Эпидемиологическая ситуация в Батыревском районе в январе-мае 2017 года. За 5 месяцев 2017 года по поводу укусов животными обратились 37 человек (в 2016 г.- 26 чел.), зарегистрированы случаи укусов животными на территориях Батыревского (16 случаев), Первомайского, Шыгырданского (по 3 случая), Алманчиковского, Большечеменевского, Бикшиковского, Тойсинского, Долгоостровского, Бахтигильдинского, Новоахпердинского, Туруновского, Сугутского, Татаркосугутского, Шаймурзинского сельских поселений по 1-2 случаям.

Из группы паразитарных болезней в январе-мае 2017 года зарегистрировано 9 случаев лямблиоза, 4 случая энтеробиоза, 1 случай токсокароза, за аналогичный период 2016 года - 5 случаев лямблиоза, 2 случая энтеробиоза.

#### **■ Деятельность лабораторий**

##### Краснодарский край<sup>6,7</sup>:

За май 2017 года в рамках выполнения государственного задания по госуслуге «Лабораторные исследования по диагностике и профилактике болезней животных, направленные на обеспечение охраны территории Российской Федерации от заноса из иностранных государств и распространения болезней животных» в лабораторию поступило с территории Краснодарского края 1836 проб материала, проведено 7837

<sup>4</sup>URL: <http://depvet.samregion.ru/sobyitiya-novosti.html> — 16.06.2017.

<sup>5</sup>URL: [http://gov.cap.ru/info.aspx?gov\\_id=596&id=3596791](http://gov.cap.ru/info.aspx?gov_id=596&id=3596791) — 19.06.2017.

<sup>6</sup>URL: <https://krasnodarmv1.ru/press-centr/sobotiya/3786/> — 15.06.2017.

<sup>7</sup>URL: <https://krasnodarmv1.ru/press-centr/sobotiya/3795/> — 16.06.2017.



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



исследований, выявлено 3579 положительных результатов, что составляет 45,6 % к исследованиям.

Из них положительных – 51 (бруцеллез-4; лейкоз-47), положительные на поствакцинальные антитела – 37, бактериальные болезни - 3491 исследование.

В результате работы лаборатории были предотвращены случаи распространения заболеваний животных, в том числе антропоозоонозных, опасных для человека.

За май 2017 года специалистами отдела серологии и лептоспироза в 151 пробе сыворотки крови крупного рогатого скота методом РИД (реакции иммунной диффузии) обнаружены специфические антитела к вирусу лейкоза.

В 7 пробах крови крупного рогатого скота обнаружены изменения, характерные для гематологической стадии лейкоза.

### Кемеровская область<sup>8</sup>:

15 июня 2017 года в ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступила проба крови от кота для исследования на наличие генома вируса лейкемии. При исследовании методом ПЦР в материале была выявлена ДНК провируса лейкемии кошачьих.

### Орловская область<sup>9,10</sup>:

За период работы с 1 июня 2017 года по 8 июня 2017 года отделом серологии было проведено 217 исследований на такие заболевания, как: бруцеллёз, сап, случная болезнь, инфекционная анемия лошадей, хламидиоз и лептоспироз. В 4 пробах сыворотки крови от животных (КРС и собак) обнаружены антитела к возбудителю лептоспироза (положительные пробы).

Отделом бактериологии и паразитологии за период с 01 по 07 июня 2017 года проведены исследования на наличие гельминтозов плотоядных животных; токсоплазмоз кошек; пироплазмоз собак; варроатоз и нозематоз пчел. При проведении исследований обнаружен возбудитель пироплазмоза собак.

<sup>8</sup>URL: <http://www.kemmv1.ru/news/865-lejkemiya-koshek> — 16.06.2017.

<sup>9</sup>URL: [http://refcenter57.ru/press\\_center/news/Novosti/Obnaruzheny-antitela-k-vozbuditelyu-leptospiroza12/](http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/Obnaruzheny-antitela-k-vozbuditelyu-leptospiroza12/) — 16.06.2017.

<sup>10</sup>URL: [http://refcenter57.ru/press\\_center/news/Novosti/Obnaruzhen-vozbuditel-piroplazmoza-sobak/](http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/Obnaruzhen-vozbuditel-piroplazmoza-sobak/) — 16.06.2017.