

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

М 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 неоздоровленными остаются 15 очагов** АЧС.

Информация по сообщениям СМИ

В Бешенство

<u>Костромская область 1 :</u>

Нерехтский район, с. Арменки - собака.

Тверская область²:

Кимрский район, д. Никола Ям - лиса.

Бруцеллез

<u>Саратовская область</u>³:

В Новобурасский 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.

^{*}без учета вспышек в Республике Крым (n=11).

^{**}в т.ч. 3 c 2015 г. и 6 c 2016 г. в Саратовской области.

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

²URL: http://www.tver.aif.ru/incidents/details/beshenaya_lisa_poymana_v_kimrskom_rayone_tverskoy_oblasti — 16.06.2017.

³URL: 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 область⁴:

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 "Домашняя мероприятий (карантина) на территории фермы 000 поселения расположенной в поселке Соколинка сельского Большая муниципального района Красноярский Самарской области», ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу крупного рогатого скота.

Эпидемиологическая ситуация

<u>Республика Чувашия⁵:</u>

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 ſпо 3 случая), Алманчиковского, Долгоостровского, Большечеменевского, Бикшикского. Тойсинского. Бахтигильдинского, Новоахпердинского, Туруновского, Сугутского, Татарскосугутского, Шаймурзинского сельских поселений по 1-2 случаю.

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

<u>Краснодарский край⁶,⁷:</u>

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

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

⁵URL: http://gov.cap.ru/info.aspx?gov_id=596&id=3596791 — 19.06.2017.

⁶URL: https://krasnodarmvl.ru/press-centr/sobotiya/3786/ — 15.06.2017.

⁷URL: https://krasnodarmvl.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 антропозоонозных, 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.

<u>Кемеровская область</u>⁸:

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 9,10:

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.

⁸URL: http://www.kemmvl.ru/news/865-lejkemiya-koshek — 16.06.2017.

⁹URL: http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/Obnaruzheny-antitela-k-vozbuditelyu-leptospiroza12/—16.06.2017.

¹⁰URL: http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/Obnaruzhen-vozbuditel-piroplazmoza-sobak/ — 16.06.2017.