



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение от 17 августа 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Саратовская область¹:

15 августа 2016 года в ФГБУ «Саратовская МВЛ» поступил патологический материал от трупа свиньи из с. Красавка Самойловского района Саратовской области для исследования на африканскую чуму свиней (АЧС). По результатам лабораторных испытаний двумя методами — полимеразно-цепной реакции (ПЦР) и реакции прямой иммунофлуоресценции (РПИФ) — обнаружены геном и антиген возбудителя АЧС.

Волгоградская область²

Очаги заражения выявлены в поселке, охотхозяйстве и природном парке Камышинского района. Эпидемиологи зафиксировали вспышку африканской чумы свиней в Волгоградской области. Исследования подтвердили, что животные в селе Терновка, охотничьем хозяйстве Добринское и природном парке Щербаковский были заражены опасным вирусом.

■ Нодулярный дерматит, эпизоотическая ситуация

Чеченская республика³:

Болезнь охватила практически все районы республики. На сегодняшний день всего в подворьях и хозяйствах Чеченской республики имеется свыше 238 тысяч голов крупного рогатого скота. В настоящее время больных животных – 10220 голов.

Кабардино-Балкарская Республика⁴:

Практически все поголовье крупного рогатого скота в Кабардино-Балкарии провакцинировано от нодулярного дерматита. По данным ветеринарной службы, в этом году зарегистрировано 27 случаев падежа животных. При этом полной картины распространенности заболевания в Кабардино-Балкарии у специалистов пока нет. Пробы, взятые у животных во всех селах республики, отосланы в НИИ здоровья животных во Владимире.

■ Бруцеллез⁵

Карачаево-Черкесская Республика:

Абазинский район (заболело 2 головы КРС); с. Светлое, Прикубанский район (заболела 1 голова КРС);

¹ URL: <http://mvl-saratov.ru/afrikanskaya-chuma-svinej-v-samojlovskom-rajone-s-krasavka> - 16.08.2016.

² URL: <http://bloknot-volgograd.ru/news/afrikanskaya-chuma-sviney-svirepstvuet-na-territor-771221> - 17.08.2016

³ URL: <http://www.grozny-inform.ru/main.mhtml?Part=12&PubID=75747> - 15.08.2016.

⁴ URL: <http://www.kavkaz-uzel.eu/articles/287513/> - 14.08.2016.

⁵ URL: <http://rostoblvet.ru/informatsiya-ob-epizooticheskoj-situatsii-v-rossijskoj-federatsii-za-period-s-8-po-15-avgusta-2016-goda/> - 16.08.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Республика Бурятия:

СП «Оерское», Джидинский район (заболело 20 голов КРС).

■ **Бешенство**

Кировская область^{6,7:}

Кирово-Чепецкий район, д. Золотухино – лиса; Свечинский район, пгт. Свеча – лиса; Шабалинский район, пгт. Ленинское.

Ярославская область^{8:}

Некоузский район, д. Лемеховка – енотовидная собака.

Тверская область^{9:}

Зубцовский район, д. Желудово – енотовидная собака.

Курская область^{10:}

Солнцевский район, с. Воробьёвка; Большесолдатский район, с. Любимовка.

Республика Крым^{11:}

Алуштинский район, с. Лучистое – собака.

Московская область^{12:}

Нарофоминский район, п. Новоедоровское – дикое животное.

Республика Удмуртия^{13:}

Алнашский район – кошка; Селтинский район – кошка; г.Сарапул – лиса, кошка.

■ **Трихинеллез**

Камчатский край^{14:}

09.08.2016 года в ФГБУ «Камчатская МВЛ» было доставлено 5 проб мяса медведя (ножки диафрагмы, жевательные мышцы, мышцы языка). По результатам проведенных исследований в 3 пробах обнаружены личинки *Trichinella spiralis nativa*. Установлен первичный и окончательный диагноз – трихинеллез животных.

■ **Лейкоз КРС, ситуация:**

Республика Татарстан^{15:}

⁶ URL: <http://vetuprkirov.ru/index.php/17-novosti/434-sluchai-beshenstva-u-dvukh-lisits-na-territorii-kirovochepetskogo-i-svechinskogo-rajonov-kirovskoj-oblasti> - 10.08.2016.

⁷ URL: <http://vetuprkirov.ru/index.php/17-novosti/433-ob-ustanovlenii-karantina-po-beshenstvu-na-territorii-shabalinskogo-rajona-kirovskoj-oblasti> - 10.08.2016.

⁸ URL: <http://www.yarregion.ru/depts/deptvet/tmpPages/news.aspx?newsID=279> – 12.08.2016

⁹ URL: <http://www.tmv1.ru/news/1497/> - 10.08.2016.

¹⁰ URL: <http://www.46tv.ru/line/kursk/058531/> - 16.08.2016

¹¹ URL: <http://www.c-inform.info/news/id/41892> - 16.08.2016

¹² URL: <http://novokosino.mos.ru/presscenter/news/detail/3548669.html> - 16.08.2016.

¹³ URL: <http://d-kvadrat.ru/dk/promo/22299.html> - 16.08.2016.

¹⁴ URL: <http://www.kammvl.ru/news/depart/trikhinellez-medvedey-160816/> - 09.08.2016.

¹⁵ URL: <http://www.tatar-inform.ru/news/2016/08/16/516566/> - 16.08.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

По данным на 1 января, 16 процентов поголовья в Татарстане носит вирус лейкоза крупного рогатого скота. Самая большая зараженность коров лейкозом фиксируется на «Красном Востоке» – до 32 процентов поголовья. Всего по республике численность носителей вируса лейкоза среди коров удалось сократить на 5 процентов по сравнению с прошлым годом.

■ **Ульцеративный дермальный некроз**

Мурманская область¹⁶:

В результате комплексных лабораторных исследований рыбы, обитающей в бассейнах рек Кола и Тулома, проведенных во всероссийском научно-исследовательском институте экспериментальной ветеринарии им. Я.Р. Коваленко (ФГБНУ ВИЭВ), поставлен окончательный диагноз заболевания рыбы диких популяций - ульцеративный дермальный некроз (УДН).

■ **Деятельность лабораторий**

Кемеровская область^{17,18}:

08.08. 2016 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступил материал – 1 проба крови и 1 проба смыва со слизистой прямой кишки, от кота породы мейн – кун, для исследования на наличие генома вируса коронавирусной инфекции. Методом ПЦР в обеих пробах была выявлена РНК коронавируса кошек (Feline Coronavirus).

В августе 2016 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» была доставлена погибшая рыба вида – белый амур для проведения бактериологического исследования. При бактериологическом исследовании из крови, печени, селезенки и асцитной жидкости выделен возбудитель аэромоназа – *Aeromonas hydrophila*.

Республика Татарстан¹⁹:

Специалистами отдела бактериологии и ветеринарно-санитарной экспертизы при исследовании трупов гусят, доставленных одним из владельцев личного подсобного хозяйства, были выделены патогенные грибы рода *Aspergillus fumigatus*. При вскрытии диагноз подтвердился (присутствовал комплекс характерных специфических изменений во внутренних органах). Микологические исследования подтвердили первоначальный диагноз.

Белгородская область²⁰

В бактериологический отдел в рамках пищевого мониторинга поступила проба варёной колбасы категории А "Докторская" ГОСТ Р 52196-20011, для исследования на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза "О

¹⁶ URL: <http://veterinary.gov-murman.ru/news/178862/> - 02.08.2016.

¹⁷ URL: <http://www.kemmv1.ru/index.php/component/k2/item/377-koronavirusnaya-infektsiya-koshek> - 11.08.2016.

¹⁸ URL: <http://www.kemmv1.ru/index.php/component/k2/item/381-aeromonoz-belogo-amura> - 15.08.2016.

¹⁹ URL: <http://tatmv1.ru/node/4764> - 15.08.2016.

²⁰ URL: <http://www.belmv1.ru/home/novosti/> - 15.08.2016



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

безопасности пищевой продукции". В результате проведенных экспресс-исследований на приборе Mini Vidas в данной пробе была обнаружена *L.monocytogenes*.

Орловская область²¹:

За период работы с 4 по 8 августа 2016 г. отделом серологии проведено 40 исследований на бруцеллёз, сальмонеллез, сибирскую язву, инфекционную анемию лошадей, хламидиоз и лептоспироз. В пяти пробах сыворотки крови от ремонтных свинок обнаружены антитела к лептоспирозу (положительные пробы).

²¹ URL: http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/V-syvorotke-krovi-ot-remontnyh-svinok-obnaruzheny-antitela/
- 16.08.2016.