



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



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

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Волгоградская область¹:

В одном из животноводческих хозяйств зафиксирована вспышка африканской чумы свиней. Местная экспертиза подтвердила диагноз, сейчас материал отправили во Всероссийский научно-исследовательский институт во Владимире.

Как сообщает ИА «Городские вести» со ссылкой на региональный комитет ветеринарии, сейчас в Среднеахтубинском районе проводится проверка, которая призвана не допустить распространения инфекции.

■ Бешенство

Новосибирская область²:

Татарский район, д. Неудачино.

Тверская область³:

Зубцовский район, д. Малое Коробино.

■ Бруцеллез

Республика Калмыкия⁴:

Приказом Управления ветеринарии Республики Калмыкия от 30 мая 2017 г. №107-п, установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу КРС на территории животноводческой стоянки ЛПХ Чюрюмовой Г.А. Элистинского ГМО.

Республика Дагестан⁵:

На 14 административных территориях Дагестана за пять месяцев 2017 года зарегистрирован 21 случай заболевания бруцеллезом у людей, сообщили РИА «Дагестан» в республиканском управлении Роспотребнадзора.

Наиболее неблагополучными территориями по заболеваемости бруцеллезом являются Ногайский, Бабаюртовский, Тарумовский, Левашинский, Цумадинский, Буйнакский и Шамильский районы. В возрастной структуре заболевших 80% составляют лица трудоспособного возраста (20-55 лет).

Как отмечают эпидемиологи, в течение десятков лет бруцеллез имеет особую актуальность для Республики Дагестан, традиционно занятой в сфере животноводства.

¹URL: <http://gorvesti.ru/medical/pod-volgogradom-obnaruzhena-vspyshka-afrikanskoy-chumy-sviney-40868.html> — 02.06.2017.

²URL: <http://okolica.net/news/rayon/2348.html> — 02.06.2017.

³URL: <http://www.tmv1.ru/news/1770/> — 02.06.2017.

⁴URL: http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopoluchnie_punkti_karantini/prikaz-107-p-ot-30-05-2017-g/ — 01.06.2017.

⁵URL:

http://www.riadagestan.ru/news/health/boleee_20_sluchaev_brutselleza_u_lyudey_zaregistrirvano_v_dagestane_s_nachala_goda/ — 02.06.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Хотя в динамике по сравнению с 2012 годом (213 случаев) по 2016 год (110 случаев) отмечается снижение заболеваемости в 2 раза, эпидситуация остается напряженной. Ежегодно регистрируется более 150 случаев впервые выявленного бруцеллеза среди людей.

■ Лептоспироз

Республика Калмыкия⁶:

Приказом Управления ветеринарии Республики Калмыкия от 29 мая 2017 г. № 104-п, установлены ограничительные мероприятия (карантин) по лептоспирозу КРС на территории животноводческой стоянки ЛПХ Лиджиева О.П., Тундутовского СМО Малодербетовского района.

■ Эпизоотическая ситуация

Республика Чувашия⁷:

По итогам 5 месяцев 2017 года на территории республики зарегистрированы 8 неблагополучных пунктов, в том числе 3 - по бешенству животных, 2 - по псевдомонозу крупного рогатого скота (КРС), 1 - по пастереллезу свиней, 1 - по лейкозу КРС и 1 - по сальмонеллезу животных.

На 31 мая текущего года в республике ликвидировано и оздоровлено 9 неблагополучных пунктов, из них 1 - по африканской чуме свиней среди диких кабанов, 2 - по псевдомонозу КРС, 3 - по бешенству животных (кошки, собаки и лисицы), 2 - по пастереллезу свиней, 1 - по некробактериозу крупного рогатого скота.

В течение пяти месяцев текущего года в неблагополучных хозяйствах по лейкозу КРС при лабораторных диагностических исследованиях выявлено 32 головы КРС больных вирусом лейкоза. При гематологических исследованиях проб крови от инфицированных вирусом лейкоза КРС из личных подворий деревни Тарн-Сирма Шумерлинского района выявлена 1 голова КРС больная лейкозом. В республике продолжается работа по оздоровлению поголовья крупного рогатого скота от лейкоза 14 неблагополучных пунктов в сельскохозяйственных организациях и 1 неблагополучного пункта в личном подворье.

Так же продолжают мероприятия по ликвидации сальмонеллеза животных в Канашском районе, бешенства лисицы в Красночетайском районе.

■ Деятельность лабораторий

Краснодарский край^{8,9,10}:

Специалистами лаборатории при проведении бактериологического исследования трупа птицы выделен возбудитель пастереллёза *Pasteurella multocida*.

⁶URL: http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopolucnie_punkti_karantini/prikaz-104-p-ot-29-05-2017-g/ — 01.06.2017.

⁷URL: http://gov.cap.ru/Info.aspx?type=news&id=3584985&gov_id=120 — 01.06.2017.

⁸URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/3750/> — 02.06.2017.

⁹URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/sobotiya/3751/> — 02.06.2017.

¹⁰URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/3739/> — 02.06.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



За 5 месяцев 2017 года специалистами лаборатории проведено 119 исследований на наличие паразитарных заболеваний пчел (нозематоз, варроатоз, акарапидоз), из них нозематоз подтвержден в 75 случаях, что составляет 63%, варроатоз в 6 случаях - 5%.

Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА методом полимеразной цепной реакции в исследуемой пробе смыва со слизистых оболочек собаки выделен генетический материал микоплазма.