



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 3 мая 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ Бешенство

Самарская область^{1,2}:

Ленинский район, п. Софинский.

Красноглинский район, п. Пискалинский Взвоз.

Республика Чувашия³:

Шумерлинский район, д. Шумерля.

Тверская область⁴:

Рамешковский район, д. Пески – енотовидная собака.

■ Бруцеллез

Ростовская область⁵:

На Дону ветврачи обнаружили опасное заболевание у 28 коров в Сальском районе, передает пресс-служба региональной станции по борьбе с болезнями животных.

По итогам проведенных исследований, из 93 голов крупного рогатого скота выявлено 28 коров с бруцеллезом.

Заболевших животных обнаружили в девяти хозяйствах. По этой причине в населенном пункте Екатериновка запрещена продажа молока и иной молочной продукции, введены ограничения на реализацию животных и кормов, также запретили провозить скот через данную территорию.

Республика Калмыкия^{6,7}:

Приказом Управления ветеринарии Республики Калмыкия от 28 апреля 2018 г. № 89-п установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу крупного рогатого скота на территории животноводческой стоянки ЛПХ Магомедова М.М., Верхнешкульского сельского муниципального образования Целинного района Республики Калмыкия.

Приказом Управления ветеринарии Республики Калмыкия от 28 апреля 2018 г. № 88-п установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу крупного рогатого скота на территории животноводческой стоянки КФХ "Хавчн", глава Манджиева Г.Н., Манцинкецовского сельского муниципального образования Ики-Бурульского района Республики Калмыкия.

¹URL: <http://depvet.samregion.ru/main/dokumentyi/normativno-pravovyye-aktyi/postanovleniya-gubernatora-samarskoj-oblasti-po-ogranichitelnyim-meropriyatiyam-karantinam.html> — 3.05.2018.

²URL: <http://depvet.samregion.ru/main/dokumentyi/normativno-pravovyye-aktyi/postanovleniya-gubernatora-samarskoj-oblasti-po-ogranichitelnyim-meropriyatiyam-karantinam.html> — 3.05.2018.

³URL: <http://vet.cap.ru/doc/laws/2018/04/26/disposal154-rg> — 3.05.2018.

⁴URL: <http://www.tmv1.ru/news/2117/> — 3.05.2018.

⁵URL: https://news-r.ru/news/rostov_oblast/214187/ — 3.05.2018.

⁶URL: http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopolucnie_punkti_karantini/prikaz-89-p-ot-28-aprelya-2018-goda/ — 3.05.2018.

⁷URL: http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopolucnie_punkti_karantini/prikaz-88-p-ot-28-aprelya-2018-g/ — 3.05.2018.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Некробактериоз

Омская область⁸:

Согласно полученным 24 апреля результатам экспертизы, проведенной Омской областной ветеринарной лабораторией, у крупного рогатого скота на ферме компании ООО «Ястро» выявлено заболевание – некробактериоз.

Издан приказ главного управления ветеринарии Омской области о том, что на территории Полтавского района в границах территории, занимаемой животноводческой фермой «Ястро», до 1 октября 2018 года могут быть введены ограничительные мероприятия.

■ Мониторинг

Пензенская область⁹:

Отдел государственного ветеринарного надзора по Пензенской области Управления Россельхознадзора по Республике Мордовия и Пензенской области информирует, что мероприятия по мониторингу и профилактике гриппа птиц среди поголовья птицы на территории Пензенской области продолжаются.

На рынках Пензенской области специалистами Россельхознадзора и Управления ветеринарии ведется контроль реализации птицы на наличие ветеринарных сопроводительных документов на птицепоголовье и условий реализации. Обеспечиваются мониторинговые лабораторные исследования материала от птицы на наличие инфицированности вирусом гриппа.

В 1 квартале 2018 года было отобрано и направлено в ФГБУ «Саратовская МВЛ» 453 пробы сыворотки крови, при исследовании которых получен отрицательный результат. Кроме того, ведется субъектовый мониторинг по гриппу птиц в ГБУ «Пензенская ОВЛ». На данный период текущего года было исследовано 5254 пробы сыворотки крови (промышленное птицеводство - 5201 проба, домашняя птица – 34 пробы, дикая птица – 7 проб, экзотическая птица – 12 проб).

■ Деятельность лабораторий

Белгородская область^{10, 11}:

На текущей неделе, в диагностический отдел, в рамках эпизоотического мониторинга, поступили две партии сывороток крови от крупного рогатого скота для исследования на лейкоз.

Всего было проведено 84 исследования в реакции иммунодиффузии (РИД), обнаружены антитела к лейкозу крупного рогатого скота в 3 пробах. Всего же, с начала года, на лейкоз КРС, было проведено 5890 исследование, выявлено 106 положительных результатов.

В результате лабораторных исследований ФГБУ «Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория» 27.04.2018 в патологическом материале, отобранном от диких кабанов, обнаруженных на территории ассоциации по охране диких животных

⁸URL: <http://www.dairynews.ru/news/na-ferme-omskoy-kompanii-po-vypusku-plavlenykh-syr.html> — 3.05.2018.

⁹URL: http://www.tv-penza.ru/read_news.php?kod=36354 — 3.05.2018.

¹⁰URL: <http://www.belmvl.ru/home/novosti> — 3.05.2018.

¹¹URL: <http://www.belmvl.ru/home/novosti> — 3.05.2018.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



«Русский Лес» (в окрестностях села Батрацкая Дача) Шебекинского района Белгородской области, выделен геном вируса АЧС.

Орловская область¹²:

Специалистами отдела бактериологии и паразитологии за период с 19 по 25 апреля были проведены исследования на наличие гельминтозов сельскохозяйственных и плотоядных животных, пироплазмоз собак, а также варроатоз и нозематоз пчел. При проведении исследований на паразитарные заболевания обнаружены: дикроцелиоз и стронгилятозы МРС; пироплазмоз собак.

¹²URL: http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/Rezultaty-issledovaniy-otdela-bakteriologii-i-parazitologii2/ — 3.05.2018.