



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 31 марта 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС, ликвидация очага

Иркутская область¹:

В четверг, 30 марта, в Хомутово завершаются основные работы по ликвидации очага африканской чумы свиней. Проводятся контрольные подворовые обходы. Напомним, в Иркутском районе действует режим ЧС, объявлен карантин.

«На 30 марта уничтожено 1303 единицы поголовья, - сообщают в пресс-службе администрации Иркутского района. - С 24 по 29 марта сотрудники силовых структур и ветеринарной службы на восьми постах досмотрели более 4 тысяч автомобилей. Пресекли несколько попыток вывоза свиней и мяса».

Свиней не просто изымают, а выкупают. Уже 181 человек подал заявление на компенсацию. На эти цели из резервного фонда по решению правительства Иркутской области выделили 10 миллионов рублей.

■ АЧС, снятие карантина

Саратовская область²:

В связи с выполнением в полном объеме плана мероприятий по ликвидации возбудителя африканской чумы свиней в ООО "Корсар" 27 марта отменен установленный ранее карантин.

На предприятии сохраняется ряд ограничений, включающий запрет вывоза продукции, не прошедшей термическую обработку, достаточную для обеззараживания, а также лабораторные исследования готовой продукции на АЧС.

■ Бруцеллез:

Липецкая область³:

Исполняющий обязанности главы администрации Липецкой области подписал постановление о введении карантина по бруцеллезу на предприятии в черте региона. Болезнь скота угрожает и ближайшим населенным пунктам, а также потенциально опасна для местных жителей. Ограничения по бруцеллезу введены на молочно-товарной ферме села Жерновное Долгоруковского района. Территория предприятия стала карантинной зоной. Ряд запретов вводится там на неопределенный срок.

Ставропольский край^{4, 5}:

7 зараженных коров и 1 заболевшая бруцеллезом лошадь были обнаружены при проверке проб сыворотки крови. Всего межобластной ветеринарной лабораторией было взято 290 проб крови у коров и 3 пробы у лошадей.

Карантин по бруцеллезу ввели в одном из подворьев села Сунжа Минераловодского городского округа, где обнаружили больных коров. Животных привезли из Кисловодска

¹ URL: <http://www.irk.kp.ru/online/news/2699137/> - 30.03.2017.

² URL: <http://glasnarod.ru/saratov/74140-v-ooo-qkorsarq-otmenen-karantin-po-achs-v-sele-trostyanka-balashovskogo-raiona-saratovskoj-oblasti-likvidirovan-ochag-beshenstva-zhivotnyx> - 30.03.2017.

³ <http://gorod48.ru/news/434796/>

⁴ URL: <http://bloknot-stavropol.ru/news/bolnykh-brutsellezom-korov-i-loshad-vyyavili-na-st-828876> - 28.03.2017.

⁵ URL: <http://bloknot-stavropol.ru/news/zarazhennykh-brutsellezom-korov-obnaruzhili-na-sta-827746> - 23.03.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



и села Гражданского в декабре 2016 года. Как стало известно, продавцы не предоставили никаких ветеринарных справок о здоровье коров.

Животные не прошли требуемый месячный карантин. "Лишних" животных обнаружили при дворовом обходе, когда подсчитывали общее количество голов КРС.

Кровь животных, которую взяли для проведения анализов, подтвердила диагноз - бруцеллез. Доступ на территорию подворья, принявшего зараженных коров, ограничен. Анализы для проверки состояния здоровья взяли у 4 тысяч рогатых животных. Выявленных больных животных отправили на убой.

■ Туберкулез, диагностика

Республика Татарстан⁶:

28.03.2017г. в ООО "Аксу-Агро" отделение Мюд Аксубаевского муниципального района с участием заведующего ветлаборатории ГБУ "Аксубаевское РГВО" проведен контрольно-диагностический убой двух голов коров положительно реагирующих на введение туберкулина. Был отобран материал для лабораторного исследования на туберкулез. По результатам осмотра характерных для туберкулеза изменений не выявлено.

■ Лейкоз КРС, ситуация

Ивановская область⁷:

На территории Ивановской области проводятся плановые мероприятия, направленные на борьбу с лейкозом крупного рогатого скота. За истекший период 2017 года Службой ветеринарии Ивановской области проведено более 1,3 тыс. лабораторных исследований, в результате которых выявлено 238 инфицированных голов.

Преимущественно исследовалось поголовье КРС частных форм собственности и крестьянских хозяйств Вичугского, Ивановского, Родниковского, Ильинского, Комсомольского, Пучежского, Фурмановского и Шуйского районов. Для диагностики болезни применялся серологический метод исследования, позволяющий выявлять животных на ранней стадии заболевания.

В настоящее время в регионе остается 18 неблагополучных пунктов по лейкозу. Стойкое благополучие фиксируется в Пучежском, Юрьевоцком, Родниковском, Лухском, Вичугском районах.

Удмуртская Республика⁸:

27 – 28 марта текущего года в Главном управлении ветеринарии Удмуртской Республики состоялись производственные совещания по теме: «Мероприятия, проводимые в Удмуртской Республике по ликвидации лейкоза крупного рогатого скота». В рамках совещания специалисты обсудили информацию о ходе реализации мероприятий, проводимых в хозяйствах по ликвидации данного заболевания и планируемых сроках оздоровления хозяйств. Аналогичная работа по подведению промежуточных итогов планируется в июле.

⁶ URL: <http://guv.tatarstan.ru/rus/index.htm/news/881442.htm> — 29.03.2017.

⁷ URL: <http://vet.ivanovoobl.ru/news/v-regione-provodyatsya-meropriyatiya-napravlennye-na-borbu-s-lejkozom-krsg/> — 28.03.2017.

⁸ URL: <http://vetupr.org.ru/content/meropriyatiya-po-likvidacii-leykoza-krupnogo-rogatogo-skota-obsudili-v-glavnom-upravlenii-veterinarii-udmurtskoy> — 30.03.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



На текущую дату в Удмуртской Республике остается 28 неблагополучных пунктов по лейкозу КРС: в Киясовском – 3, Юкаменском – 3, Красногорском – 3, Кизнерском – 3, М-Пургинском – 3, Глазовском – 2, Шарканском – 2, Сюмсинском – 2, Увинском – 1, Кезском – 1, Селтинском – 1, Завьяловском -4.

■ Нозематоз пчел

Краснодарский край⁹:

В ФГБУ «Краснодарская МВЛ» доставлена проба подмора пчел из г. Краснодара. При проведении исследований специалистами лаборатории обнаружены цисты возбудителя нозематоза пчел.

■ Газопузырьковая болезнь рыб:

Камчатский край¹⁰:

В ФГБУ «Камчатская МВЛ» с рыбозаводного завода «Озерки», расположенного в Елизовском районе Камчатского края поступили 25 проб молоди нерки (сеголетка) для исследования на паразитарные болезни группы протозоозы в связи с повышенным отходом. При микроскопическом и патологоанатомическом исследованиях была диагностирована газопузырьковая болезнь рыб (ГПБ). Причиной ГПБ рыб является перенасыщение воды газами: молекулярным азотом и кислородом. У больных рыб регистрируется потеря зрения, потеря координации.

■ Эпизоотическая ситуация

Республика Чувашия¹¹:

На сегодняшний день неблагополучными по лейкозу КРС остаются 14 пунктов в 4 административных районах республики в общественном секторе. В Порецком районе охвачено лейкозом 10 хозяйств, в Комсомольском – 2 хозяйства, в Красночетайском и Алатырском районах по 1 хозяйству.

Для профилактики пробравшейся в прошлом году в республику и ликвидированной африканской чумы свиней реализуются комплекс мероприятий. Усилены охранно-карантинные мероприятия в свиноводческих хозяйствах, особенно в свинокомплексах. Проводятся мониторинговые исследования свиней и диких кабанов на АЧС. На 23 марта 2017 года проведено 1206 мониторинговых исследований, в том числе 1116 от домашних свиней, 90 от кабанов. Результаты отрицательные.

Сегодня Чувашская Республика благополучна по гриппу птиц. На 23 марта 2017 года проведено 677 мониторинговых исследований на грипп птиц. Результаты исследований отрицательные.

■ Деятельность лабораторий

Белгородская область¹²:

На текущей неделе в диагностический отдел поступили три партии крови от крупного рогатого скота для исследования на лейкоз. Всего проведено 322 исследования

⁹URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/3512/> — 29.03.2017.

¹⁰ URL: <http://www.kammvl.ru/news/depart/o-diagnostirovanii-gazopuzyrkovoy-bolezni-ryb/> — 27.03.2017.

¹¹URL: <http://svetich.info/news/privolzhskii-fo/chuvashyepizootika.html> — 29.03.2017.

¹²URL: <http://www.belmvl.ru/home/novosti/item/1901> — 29.03.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



в реакции иммунодиффузии (РИД), обнаружены антитела к лейкозу КРС в 54 пробах. Также специалистами отдела были проведены гематологические исследования 53 проб крови от крупного рогатого скота на лейкоз. Изменения свойственные лейкозу, были обнаружены в 11 пробах.

Брянская область¹³:

За минувшую неделю в сектор серологии и биохимии поступило 407 проб сывороток крови от крупного рогатого скота, лошадей, плотоядных и цыплят. Проведено 1386 исследований на бруцеллез, лептоспироз, хламидиоз, листериоз, лейкоз, ИНАН, сеп, случную болезнь, вирусную диарею, инфекционный ринотрахеит, парагрипп-3, а также биохимические исследования крови. В 5 пробах выявлены антитела реагирующие на лептоспироз (животные вакцинированы), в 1 – на лейкоз, в 2 – на инфекционный ринотрахеит (животные не вакцинированы), в 3 – на парагрипп-3 (животные не вакцинированы), в 1 – на вирусную диарею (животные не вакцинированы).

Камчатский край¹⁴:

В отдел паразитологии и серологии ФГБУ «Камчатская МВЛ» поступил патматериал от трупа кролика, принадлежащего частному сектору Елизовского района. При копрологическом исследовании диагностировали протозойное заболевание эймериоз (кокцидиоз).

Кемеровская область¹⁵:

В марте 2017 года в ФГБУ «Кемеровская МВЛ» было доставлено 50 проб сыворотки крови свиней для определения напряженности иммунитета к цирковирусу свиней второго типа. При исследовании методом иммуноферментного анализа (ИФА) в 40 пробах были выявлены антитела к данному вирусу.

Краснодарский край¹⁶:

Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА методом полимеразной цепной реакции в исследуемой пробе крови кошки выделен генетический материал вирусного иммунодефицита кошек.

Орловская область¹⁷:

За период работы со 20 по 23 марта 2017 г. отделом серологии проведено 779 исследований на бруцеллёз, хламидийные инфекции и лептоспироз. В пробе сыворотки крови от собаки обнаружены антитела к возбудителю лептоспироза.

Ставропольский край¹⁸:

В ФГБУ "Ставропольская МВЛ" был доставлен труп теленка для проведения комплексного бактериологического исследования на заболевания молодняка крупного рогатого скота. По результатам микроскопических, бактериологических и биологических методов исследований, был выделен возбудитель колибактериоза, идентифицированный по биохимическим и патогенным свойствам как E.Coli (кишечная палочка).

¹³URL: <http://bmv1.ru/index.php/2012-03-21-09-48-29/3023-2017-03-28-06-47-12.html> — 28.03.2017.

¹⁴URL: <http://www.kammvl.ru/news/depart/o-diagnostirovanii-protzoynogo-zabolevaniya-eymerioz-koktsidnoz-u-krolika/> — 27.03.2017.

¹⁵URL: <http://www.kemmv1.ru/news/718-vyyavlenie-antitel-k-tsirkovirusu-svinej-vtorogo-tipa-tsvs-2> — 27.03.2017.

¹⁶URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/3519/> — 30.03.2017.

¹⁷URL: http://www.refcenter57.ru/press_center/ — 30.03.2017.

¹⁸URL: <http://stavmv1.ru/news/o-vyidelenii-vozbuditelya-kolibakterioza-molodnyaka-krs> — 27.03.2017.