



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 9 февраля 2018 г. по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ Ящур

Забайкальский край¹:

На территории животноводческой стоянки сельского поселения "Чиндантское" в Борзинском районе при клиническом осмотре животных обнаружен возбудитель ящура. Часть скота в хозяйстве уже заражена. В настоящее время там проводятся первоочередные мероприятия по недопущению распространения инфекции. А специалисты Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Забайкальскому краю призывают забайкальцев: при первых подозрениях на заболевание животных ящуром немедленно обращайтесь к участковому ветеринарному врачу.

■ Бешенство

Воронежская область²:

Острогожский район, с. Петренково - КРС.

Рязанская область³:

Клепиковский район, д. Иванисово – кот.

■ Бешенство, снятие карантина

Саратовская область⁴:

Официально опубликовано подписанное Губернатором Саратовской области 6 февраля 2018 года постановление, отменяющее карантин по бешенству животных непосредственно в Аткарске и части природных территорий в 20 километрах юго-западнее города.

■ Нодулярный дерматит, профилактика

Саратовская область⁵:

В связи со сложившейся неблагополучной ситуации по заразному узелковому дерматиту приказом от 6 февраля 2018 года №34 было инициированы профилактические мероприятия против нодулярного дерматита на территории Саратовской области.

■ Лептоспироз

Ивановская область⁶:

¹URL: <http://gtrkchita.ru/news/?id=17246> — 9.02.2018.

²URL: http://tv-gubernia.ru/novosti/obwestvo/zhivotnye/v_rajone_voronezhskoj_oblasti_obyavili_karantin_po_beshenstvu_izza_telnka/ — 9.02.2018.

³URL: <https://62info.ru/news/proisshestviya/29195-kot-pokusal-rebyenka/> — 9.02.2018.

⁴URL: <https://atkarskuezd.ru/novosti-atkarska/14547-v-atkarskom-rajone-gubernatorom-otmenen-karantin-po-beshenstvu.html> — 9.02.2018.

⁵URL: http://manvet.saratov.gov.ru/documents/detail.php?ELEMENT_ID=3327 — 9.02.2018.

⁶URL: <http://www.goldmustang.ru/news/8086.html> — 9.02.2018.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



В городе Кинешма в Ивановской области выявлен очаг лептоспироза лошадей. Сейчас ветеринары Кинешемской районной станции проводят локализацию заболевания, уже разработан план мероприятий по профилактике и ликвидации инфекции. На комплекс, где были обнаружены заболевшие животные, наложен ряд ограничительных мероприятий.

■ Орнитоз, снятие карантина

Московская область⁷:

В связи с выполнением Плана мероприятий по локализации и ликвидации очага орнитоза (хламидиоза) птиц с 5 февраля 2018 г. Комитетом ветеринарии города Москвы отменены ограничительные мероприятия по орнитозу (хламидиозу) птиц на территории Войковского района Северного административного округа города Москвы.

■ Деятельность лабораторий

Белгородская область⁸:

На текущей неделе, специалисты диагностического отдела, исследовали патологический материал от павшей куропатки, принадлежащей Белгородскому зоопарку. При микроскопическом исследовании были обнаружены капиллярии - возбудитель капилляриоза птиц.

Калининградская область⁹:

В начале февраля специалистами ФГБУ «Калининградская МВЛ» по обращению частных лиц при исследовании фекалий от телят недельного возраста, методом ПЦР был обнаружен генетический материал РНК возбудителя ротавирусной инфекции.

Краснодарский край¹⁰:

В результате исследований пробы рыб (клариевые сомики), сотрудниками отдела ветсанэкспертизы обнаружены возбудители гиродактилеза.

⁷URL: <https://news.rambler.ru/other/39090249-o-likvidatsii-ornitoza-hlamidioza-ptits/?updated> — 9.02.2018.

⁸URL: <http://www.belmvl.ru/home/novosti> — 9.02.2018.

⁹URL: <http://www.kmvl.ru/novosti/on-the-detection-of-rotavirus-cattle070218> — 9.02.2018.

¹⁰URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/4574/> — 9.02.2018.