



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 21 июня 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС, снятие карантина

Волгоградская область¹:

В Волгоградской области снят карантин по африканской чуме свиней, установленный в Среднеахтубинском районе региона. Как сообщает «КП-Волгоград» со ссылкой на постановление губернатора Волгоградской области Андрея Бочарова, карантин снят в связи с ликвидацией вспышки заболевания, зарегистрированной в городе Краснослободске.

■ Грипп птиц, снятие карантина

Республика Марий Эл²:

В Медведевском районе Марий Эл, в поселке Дорожном сняли карантин по высокопатогенному гриппу. Соответствующий указ подписал руководитель Республики Марий Эл Александр Евстифеев.

■ Бешенство

Волгоградская область³:

г. Волгоград, Советский район – летучая мышь.

Нижегородская область⁴:

Вознесенский район, с. Сарминский Майдан – КРС.

Саратовская область^{5,6}:

г. Саратов, СНТ «Вышивка» - лось.

Балашовский район, с. Новопокровское – КРС.

■ Лейкоз КРС

Удмуртская Республика⁷:

14 июня 2017 года ветеринарные специалисты эпизоотического отдела БУ УР «УВДЦ» выезжали в хозяйства Юкаменского района с целью проверки выполнения организации оздоровительных мероприятий в неблагополучных по лейкозу пунктах. На

¹URL: <http://www.volgograd.kp.ru/online/news/2781541/> — 20.06.2017.

²URL: <https://www.marpravda.ru/news/vsja-respyblika/v-medvedevskom-rayone-mariy-el-ptitsy-bolshe-ne-boleyut-vysokopatogennym-grippom/> — 21.06.2017.

³URL: <https://www.kavkaz-uzel.eu/articles/304705/> — 21.06.2017.

⁴URL: <https://opennov.ru/news/40684-beshenaya-korova-stala-prichinoy-karantina-v-voznenskom-rayone> — 20.06.2017.

⁵URL: http://manvet.saratov.gov.ru/news/index.php?ELEMENT_ID=2834 — 20.06.2017.

⁶URL: <http://www.vzsar.ru/news/2017/06/20/pavshaya-korova-stala-prichinoy-karantina-po-beshenstvy-v-balashovskom-raione.html> — 21.06.2017.

⁷URL: <http://vetupr.org.ru/content/o-rabote-po-ozdorovleniyu-hozyaystv-yukamenskogo-rayona-ot-leykoza-krupnogo-rogatogo-skota> — 20.06.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



сегодняшний день на территории Юкаменского района зарегистрировано два неблагополучных пункта по данному заболеванию, которые планируется оздоровить к ноябрю 2017 года. В ходе проведенной проверки выявлены нарушения, специалистами даны рекомендации по их устранению, проведена корректировка планов по ликвидации лейкоза в хозяйствах.

На первый квартал 2017 года в республике по данному заболеванию зарегистрировано 28 неблагополучных пунктов.

Республика Крым⁸:

Сотрудниками межрайонного отдела ветеринарии Красногвардейского, Нижнегорского и Советского районов продолжается работа по надзору за проведением противоэпизоотических мероприятий в части профилактики лейкоза у КРС. Так, при проведении данных мероприятий на территории Нижнегорского района были выявлены факты выбытия РИД положительных животных без уведомления государственной ветеринарной службы и ветеринарных сопроводительных документов.

В результате на граждан составлено 9 протоколов об административном правонарушении по ч.1 ст.10.6 КоАП РФ.

■ **Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 13 по 19 июня 2017 г.⁹**

Выявлено 11 неблагополучных пунктов по бруцеллезу животных, в том числе:

4 – в Карачаево-Черкесской Республике: 1 – на территории кошары в 1,5 км севернее п. Мичуринский (заболело 2 головы КРС) и 1 – на территории п. Мичуринский (заболела 1 голова КРС) в Прикубанском районе; 1 – на территории а. Старо-Кувинск (заболела 1 голова КРС) в Адыге-Хабльском районе; 1 – на территории г. Усть-Джегута (заболело 5 голов КРС) в Усть-Джегутинском районе;

1 – в Республике Дагестан на территории КФХ «Каспий» (Кочубейская ЗОЖ, заболело 15 голов овец) в Кизлярском районе;

1 – в Рязанской области на территории п. Муравейник (заболело 3 головы КРС) в Сараевском районе;

1 – в Краснодарском крае на территории п. Маяк (заболело 2 головы овец) в Отрадненском районе;

1 – в Тамбовской области на территории с. Телешовка (заболело 9 голов овец) в Рассказовском районе;

1 – в Челябинской области на территории д. Моховички (заболел 1 жеребец) в Сосновском районе;

1 – в Самарской области на территории с. Домашка (заболела 1 голова КРС) в Кинельском районе;

1 – в Астраханской области на территории с. Атап (заболело 11 голов КРС) в Приволжском районе.

⁸URL: <http://gkvet.rk.gov.ru/rus/index.htm/news/365208.htm> — 20.06.2017.

⁹URL: <https://depvet.sakha.gov.ru/news/front/view/id/2786178> — 20.06.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Деятельность лабораторий

Иркутская область¹⁰:

Отделом диагностики инфекционных болезней ФГБУ «Иркутская МВЛ» в период 30.05 по 15.06 текущего года всего проведено исследований по государственному мониторингу на инфекции методом ПЦР проведено – 213 исследований на различные инфекции: африканская чума свиней, классическая чума свиней, грипп птиц, б.Марека всего, из них выявлено положительно – 41 - Ньюкаслская болезнь, орнитоз, микоплазмоз.

В том числе на инфекции методом ИФА и РТГА получен различный пат.материал, проведено исследований по госмониторингу – 587 на аденовирусный гепатит, парвовирусный энтерит, респираторно-синцитиальная инфекция КРС, инфекционный ринотрахеит КРС, вирусная диарея КРС, парагрипп-3 КРС, классическая чума свиней, чума плотоядных, болезнь Ауески, блютанг, из них – положительных : аденовирусный гепатит - 4 (норки Иркутский район); парвовирусный энтерит-15 (норки Иркутский район); респираторно-синцитиальная инфекция КРС-30, инфекционный ринотрахеит КРС-26, вирусная диарея КРС-30, парагрипп-3 КРС-20 (Усть-Илимский р-н).

Кемеровская область¹¹:

17 апреля 2017 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» была доставлена проба соскоба с кожи от собаки для исследования на демодекоз. При микроскопическом исследовании в соскобе были обнаружены возбудители демодекоза – клещи Demodex Canis.

Орловская область¹²:

Отделом вирусологии и диагностики было проведено вскрытие трупа кошки с целью установления причины смерти. На основании патологоанатомического вскрытия трупа и вирусологического исследования установлено, что причиной гибели животного является, остановка дыхательного центра вследствие отёка лёгких, в совокупности с общей интоксикацией организма вызванной вирусом панлейкопении кошек.

¹⁰URL: <http://www.vetlab38.ru/news/item/o-rezultatah-provedennogo-gos.monitoringa-infekcionnyh-boleznej-zhivotnyh/> — 20.06.2017.

¹¹URL: <http://www.kemml.ru/news/867-o-vyyavlenii-demodekoza-u-sobaki> — 20.06.2017.

¹²URL: http://refcenter57.ru/press_center/news/Aktualnaya/Obnaruzhen-virus-panlejkopenii-koshek/ — 20.06.2017.