



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 13 сентября 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Владимирская область¹:

Федеральное управление Россельхознадзора сообщает о регистрации очага африканской чумы свиней в Ковровском районе Владимирской области. Лабораторные исследования от 11 сентября подтвердили наличие вируса в патогенном материале, отобранном у домашней свиньи на личном подсобном хозяйстве в поселке Клязьминский городок.

Саратовская область²:

С 11 сентября в селе Семеновка Марковского района Саратовской области объявлен карантин по африканской чуме свиней. Заболевание выявлено в личном подсобном хозяйстве сельчанина. Ветеринарная служба в соответствии с требованиями ветеринарного законодательства осуществляет мероприятия, направленные на предотвращение распространения инфекции из очага.

■ Бруцеллез, снятие карантина

Саратовская область³:

На территории деревни Юрьевка Саратовского района с 8 сентября отменены введенные после вспышки бруцеллеза ограничения, сообщает областное управление ветеринарии.

■ Бешенство

Красноярский край⁴:

Емельяновский район – лиса.

Саратовская область⁵:

Пугачевский район, п. Чапаевский – лиса.

■ Деятельность лабораторий

Кемеровская область⁶:

В сентябре 2017 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ», для проведения микроскопического исследования на пироплазмоз (бабезиоз), поступили мазки периферической крови от собаки породы йоркширский терьер. При микроскопическом исследовании мазков крови, в эритроцитах были обнаружены возбудители пироплазмоза – *Piroplasma canis*.

¹URL: <https://zebra-tv.ru/novosti/jizn/novyy-ochag-chumy-vblizi-kovrova/> — 13.09.2017.

²URL: <http://sarinform.com/lenta/archives/new/2017/9/12/68239> — 13.09.2017.

³URL: <https://fn-volga.ru/news/view/id/72076> — 13.09.2017.

⁴URL: http://www.krsk.aif.ru/society/pod_krasnoyarskom_poymali_beshenuyu_lisu — 13.09.2017.

⁵URL: <https://fn-volga.ru/news/view/id/72027> — 13.09.2017.

⁶URL: <http://www.kemmv1.ru/news/999-o-vyyavlenii-piroplazmoza-u-sobaki> — 13.09.2017.