



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 15 сентября 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Владимирская область¹:

В связи с появлением очага африканской чумы свиней на территории Коврова указом губернатора введён карантин. Все мероприятия поведутся строго в соответствии с указом губернатора №101, подписанным 8 сентября: «Об установлении карантина по африканской чуме свиней на территории Коврова».

Нижегородская область²:

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору сообщает о регистрации африканской чумы свиней (АЧС) на территории охотугодий Павловского района Нижегородской области. В патологическом материале от трупов диких кабанов обнаружен антиген АЧС.

■ Бруцеллез

Астраханская область³:

29 августа главный государственный ветеринарный инспектор Астраханской области Ю. Евтеев издал распоряжение об установлении карантина на территории производственной животноводческой точки Ищанова Н. Д. УМСХП «Аксарайский» муниципального образования «Степновский сельсовет» Красноярского района.

■ Бешенство

Республика Крым⁴:

г. Симферополь – собака.

Тверская область⁵:

Бологовский район д. Пальцево – енотовидная собака.

■ Бешенство, снятие карантина

Саратовская область⁶:

В селе Анастасьино Калининского района Саратовской области с 8 сентября отменён карантин по бешенству.

■ Трихинеллез

Смоленская область⁷:

¹URL: <http://www.ikovrov.ru/citynews/16844-2017-09-14-09-43-54.html> — 15.09.2017.

²URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/news/22794.html> — 15.09.2017.

³URL: <http://fresh-news.org/politika/292382-atas-verblyudy-na-karantine-po-brucellezu.html> — 15.09.2017.

⁴URL: http://fresh.org.ua/novosti/136956/v-tsentre-simferopolya-vveli-karantin-iz-za-beshenoy-sobaki_2017-09-15 — 15.09.2017.

⁵URL: <https://tverweek.com/zdorovie/beshenaya-enotovidnaya-sobaka-obnaruzhena-v-bologovskom-rajone.html> — 15.09.2017.

⁶URL: <http://sarinform.com/lenta/archives/new/2017/9/14/68287> — 15.09.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Как сообщает пресс-служба Роспотребнадзора по Смоленской области в Рославльском, Ершичском, Шумячском районах госветслужбой в биоматериале от дикого кабана, доставленного из охотничьего хозяйства области, были обнаружены личинки трихинеллёза.

Псковская область⁸:

В Псковской области выявлен случай трихинеллеза у дикого кабана. Как сообщил Псковской Ленте Новостей главный врач Центра гигиены и эпидемиологии в Псковской области Сергей Никифоров, 26 августа охотником на участке №8 (Музовер - Горка - Остров) ООО Стругокрасненского района добыт дикий кабан, в теле которого лабораторно были обнаружены личинки трихинелл в 96 срезах мышечной ткани.

Ленинградская область⁹:

Случай трихинеллеза зафиксирован в личном подсобном хозяйстве на территории Куйвозовского сельского поселения во Всеволожском районе Ленинградской области.

■ **Лептоспироз**

Забайкальский край¹⁰:

Лептоспироз у крупного рогатого скота выявлен на животноводческой стоянке Агрокооператива "Узон" в Дульдургинском районе Забайкальского края, сообщает пресс-служба регионального управления Россельхознадзора.

■ **Деятельность лабораторий**

Калининградская область^{11, 12, 13}:

Специалистами диагностического отдела ФГБУ «Калининградская МВЛ» в период с 01 по 07 сентября в рамках госзадания «Лабораторные исследования по диагностике и профилактике болезней животных, направленные на обеспечение охраны территории Российской Федерации от заноса из иностранных государств и распространения болезней животных» при исследовании патологического материала от мелкого рогатого скота (мрс) методом ПЦР был обнаружен генетический материал возбудителя хламидиоза.

В период с 01 по 07 сентября специалистами отдела диагностики ФГБУ «Калининградская МВЛ» по обращению частных лиц при исследовании смыва со слизистых оболочек кошки, методом ПЦР был обнаружен возбудитель кальцивироза кошек.

В период с 01 по 07 сентября специалистами отдела диагностики ФГБУ «Калининградская МВЛ» по обращению частных лиц при исследовании крови от лошади методом РМА выявлены антитела к возбудителю лептоспироза со смешанными серогруппами в 1 пробе.

Краснодарский край^{14, 15}:

⁷URL: <https://smoldaily.ru/v-smolenskoy-oblasti-obnaruzhen-opasnyiy-trihinellyoz> — 15.09.2017.

⁸URL: <http://pln-pskov.ru/society/288627.html> — 15.09.2017.

⁹URL: <http://47news.ru/articles/126437/> — 15.09.2017.

¹⁰URL: <http://www.dairynews.ru/news/leptospiroz-vyyavlen-na-odnoy-iz-zhivotnovodcheski.html> — 15.09.2017.

¹¹URL: https://kmvl.ru/newsu_4494#anc — 15.09.2017.

¹²URL: https://kmvl.ru/newsu_4493#anc — 15.09.2017.

¹³URL: https://kmvl.ru/newsu_4492#anc — 15.09.2017.

¹⁴URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/4157/> — 15.09.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Специалистами лаборатории при бактериологическом исследовании патологического материала (трупы кур), выделен возбудитель стрептококкоза *Enterococcus faecalis*.

В результате паразитологического исследования пробы (соскоб с кожи) от собаки, сотрудниками отдела ветсанэкспертизы обнаружены клещи-возбудители демодекоза.

Кемеровская область¹⁶:

08 сентября 2017 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступил труп бройлера возраст 3 месяца для установления причины гибели птицы в подсобном хозяйстве. При бактериологическом исследовании из внутренних органов птицы выделен возбудитель колибактериоза - *Escherichia coli*, имеющий серогруппу O137.

¹⁵URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/4159/> — 15.09.2017.

¹⁶URL: <http://www.kemmvl.ru/news/1012-kolibakterioz-brojlera> — 15.09.2017.