



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 29 октября 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ **Нодулярный дерматит**

Срочным сообщением №17 от 26.10.2018 г. в МЭБ нотифицировано **две** вспышки заразного узелкового дерматита КРС в РФ:

■ 03.08.2018 г., с. Печерское, Сызранский район, Самарская область. Заболевшие животные обнаружены в ЗАО «Печерское» и в одном ЛПХ. На момент регистрации вспышки в очаге заболело 4 головы КРС из 755-ти. Дата постановки диагноза – 08.08.2018 г.;

■ 09.08.2018 г., г. Сызрань, Сызранский район, Самарская область. Нодулярный дерматит выявили в хозяйстве, где содержалось пять голов КРС, одна из которых заболела. Дата постановки диагноза – 15.08.2018 г.

Таким образом, по данным на 26.10.2018 г. в текущем году в Российской Федерации зарегистрирован 61 неблагоприятный по нодулярному дерматиту КРС пункт. На отчетную дату нездоровленными остаются 33 очага.

Информация по сообщениям СМИ

■ **Несанкционированная свалка**

Ставропольский край¹:

На въезде в село Журавское Ставропольского края обнаружили несанкционированную свалку, в которой находились 13 трупов свиней.

Специалисты отобрали пробы патологического материала и передали на исследования. Во всех случаях выявили геном африканской чумы свиней.

■ **Бешенство**

Челябинская область²:

г. Челябинск.

Алтайский край³:

Хабаровский район, с. Топольное.

■ **Деятельность лабораторий**

Белгородская область⁴:

¹URL: <https://newstracker.ru/news/incident/27-10-2018/svalku-trupov-sviney-obnaruzhili-na-stavropolie> — 29.10.2018

²URL: <https://lentachel.ru/news/2018/10/29/v-tsentre-chelyabinska-obyavlen-karantin-po-beshenstvu.html> — 29.10.2018

³URL: http://www.altai.aif.ru/incidents/vspyshka_beshenstva_zaregistrirvana_v_odnom_iz_sel_altayskogo_kraya — 29.10.2018

⁴URL: <http://belmvl.ru/about/newslist/news/u-sutochnyix-czyiptyat-vyiyavlen-vozbuditel-streptokokkoza> — 29.10.2018



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



В бактериологический отдел Белгородской межобластной ветеринарной лаборатории поступили 20 трупов суточных цыплят. В результате исследований из всех трупов был выделен возбудитель стрептококкоза (*Str. faecalis* (*Ent.faecalis*))

Республика Татарстан^{5,6}:

В ФГБУ «Татарская МВЛ» проведено исследование 338 проб сывороток крови на лейкоз методом реакции иммунодиффузии (РИД). В результате проведенных исследований выявлено 24 положительные пробы.

Специалистами отдела бактериологии и ветеринарно-санитарной экспертизы подведомственного Россельхознадзору ФГБУ «Татарская МВЛ», при проведении патологоанатомического и бактериологического исследований патологического материала от павших кур, был обнаружен возбудитель сальмонеллеза - *Salmonella typhimurium*.

Краснодарский край⁷:

Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА методом полимеразной цепной реакции в исследуемой пробе помета от декоративной птицы выделен генетический материал хламидиоза птиц.

⁵URL: <http://tatmvl.ru/node/7381> — 29.10.2018

⁶URL: <http://tatmvl.ru/node/7380> — 29.10.2018

⁷URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/5168/> — 29.10.2018