



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 22 сентября 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Нижегородская область¹:

В Нижегородской области 18 сентября обнаружен вирус африканской чумы свиней. На территории Павловского лесничества, между деревнями Погорелки и Арапово, было найдено два трупа диких кабанов.

Саратовская область²:

В Саратовской области нашли еще один очаг африканской чумы свиней. В Управлении ветеринарии регионального правительства сообщают, что в селе Липовка Марковского района введен карантин.

■ Бруцеллез

Ставропольский край³:

На подворье жителя поселка Нижнебалковский в Минераловодском округе обнаружен очаг бруцеллеза. Первоначально болезнь выявлена у овец. Позднее стало известно, что инфицирован один человек.

■ Бешенство

Нижегородская область⁴:

г. Бор - кошка.

Тверская область⁵:

Максатихинский район, д. Княжево – енотовидная собака.

Кировская область⁶:

Зуевский район, д. Старки – лиса.

■ Деятельность лабораторий

Белгородская область⁷:

При исследовании 24 проб трахеальных смывов от кур специалистами отдела молекулярной диагностики в 19 образцах был обнаружен генетический материал возбудителя микоплазмоза, который вызывает у кур и индеек инфекционный синовит (*Mycoplasma synoviae*).

Республика Татарстан⁸:

¹URL: <http://progorodnn.ru/news/70584> — 22.09.2017.

²URL: <http://saratov.mk.ru/articles/2017/09/21/pod-saratovom-obyavili-karantin-po-achs.html> — 22.09.2017.

³URL: <http://www.kavkaz-uzel.eu/articles/309832/> — 22.09.2017.

⁴URL: <https://www.nnov.kp.ru/online/news/2875364/> — 22.09.2017.

⁵URL: http://www.tver.aif.ru/society/nature/bolnogo_beshenstvom_enota_zadushila_sobaka_v_tverskoy_oblasti — 22.09.2017.

⁶URL: <http://listochnik.ru/news/39048> — 22.09.2017.

⁷URL: <http://www.belmvl.ru/home/novosti> — 22.09.2017.

⁸URL: <http://tatmvl.ru/node/6097> — 22.09.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



15 сентября 2017 г. в ФГБУ «Татарская МВЛ» поступили пробы крови от 30 телят, принадлежащих одной организации Кукморского района Республики Татарстан. В результате проведенных исследований поступившего биологического материала от молодняка крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) выявлен геном возбудителя микоплазмоза в 4 пробах.

Краснодарский край^{9,10}:

Специалистами отдела бактериологии при проведении бактериологического исследования рыбы (каrp) выделен возбудитель псевдомоноза *Pseudomonas fluorescens*.

Специалистами отдела серологии и лептоспироза в 19 исследуемых пробах сыворотки крови крупного рогатого скота методом РМА (реакции микроагглютинации) обнаружены специфические антитела к возбудителю лептоспироза.

⁹URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/4190/> — 22.09.2017.

¹⁰URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/4195/> — 22.09.2017.