

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

В АЧС

<u>Нижегородская область¹:</u>

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.

<u>Саратовская область²:</u>

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

Вруцеллез

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.

В Бешенство

Нижегородская область4:

г. Бор - кошка.

Тверская область 5 :

Максатихинский район, д. Княжево – енотовидная собака.

Кировская область6:

Зуевский район, д. Старки – лиса.

Щ Деятельность лабораторий

<u>Белгородская область⁷:</u>

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 проведённых исследований поступившего биологического материла от молодняка крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) выявлен геном возбудителя микоплазмоза в 4 пробах.

Краснодарский край⁹, ¹⁰:

Специалистами отдела бактериологии при проведении бактериологического исследования рыбы (карп) 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.