



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 19 января 2018 г. по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Республика Крым¹:

Лабораторные исследования подтвердили наличие вируса африканской чумы свиней (АЧС) в пробах, взятых с продукции в мясном магазине Краснодарского края и туши кабана в районе Судака в Крыму.

Белгородская область²:

Россельхознадзор вновь обнаружил африканскую чуму свиней (АЧС) на территории Белгородской области, сообщает ведомство в четверг. На этот раз вирус выявили в патологическом материале дикого кабана, обнаруженного на территории Лавенского охотхозяйства Валуйской местной общественной организации "Клуб охотников и рыболовов" в урочище Оскольская дача, на опушке квартала № 33 вблизи села Посохово.

■ Бешенство

Московская область³:

Территория района Крылатское Западного административного округа города Москвы.

Забайкальский край⁴:

Карымский район - КРС.

Томская область⁵:

Каргасокский район – лиса.

Воронежская область⁶:

Хохольский район, с. Устье – кошка.

Хохольский район, с. Гремячье – собака.

Удмуртская Республика⁷:

Малопургинский район, д. Вишур – лось.

■ Бешенство, профилактика

Волгоградская область⁸:

В администрации Быковского муниципального района прошло заседание районной комиссии по чрезвычайным ситуациям. Вопрос повестки дня заседания комиссии

¹URL: <https://news.mail.ru/economics/32268081/> — 19.01.2018.

²URL: <https://ria.ru/incidents/20180118/1512884414.html> — 19.01.2018.

³URL: http://www.kodeks.ru/novosti_zakonodatelstva?news=542616084 — 19.01.2018.

⁴URL: <https://www.chita.ru/news/111550/> — 19.01.2018.

⁵URL: <http://www.tvtomsk.ru/vesti/event/33290-vozbuditelya-beshenstva-vvyavili-u-dikoy-lisy-v-kargasokskom-rayone.html> — 19.01.2018.

⁶URL: <https://riavr.ru/districts/khokholsky/v-khokholskom-rayone-vveli-karantin-po-beshenstvu-v-2-selakh/> — 19.01.2018.

⁷URL: <http://www.izvestiaur.ru/news/view/14663901.html> — 19.01.2018.

⁸URL: <https://bykovo-media.ru/podshivka/nachalas-vaktsinatsiya-dikikh-plotoyadnykh-zhivotnykh> — 19.01.2018.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



касаясь эпизоотической ситуации и принимаемым мерам по предупреждению и недопущению распространения бешенства среди домашних и диких плотоядных животных.

Вакцинирование диких животных от бешенства запланировано по всему Заволжью. На места скопления диких животных специалисты ветслужбы будут раскладывать специальные жевательные гранулы или брикеты.

■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 01 по 15 января 2018г.⁹:

В режиме карантина по гриппу А птиц на 15.01.2018 остается 2 очага: по 1 - в Республике Татарстан и Костромской области.

В режиме карантина по нодулярному дерматиту остается 1 очаг в Оренбургской области.

Выявлен 1 новый очаг бруцеллеза животных в Карачаево-Черкесской Республике на территории а. Верхняя Теберда Карачаевского района (заболела 1 голова КРС).

■ Деятельность лабораторий

Кемеровская область¹⁰:

При исследовании методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в пробах двух поросят была выявлена ДНК микроорганизмов рода *Mycoplasma*, кроме того, в ходе бактериологического исследования у одного поросенка из крови, печени, селезенки и легких был выделен возбудитель стафилококкоза - *Staphylococcus aureus* и определена чувствительность возбудителя к антибактериальным препаратам.

Краснодарский край^{11,12}:

При бактериологическом исследовании материала (смыв с раны) от кошки специалистами отдела бактериологии выделена патогенная культура *Staphylococcus haemolyticus*.

При паразитологических исследованиях материала от собаки, специалистами отдела ветсанэкспертизы обнаружены яйца возбудителя дипилидиоза - *Dipylidium caninum*.

⁹URL: https://vet.tularegion.ru/press_center/news/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-za-period-s-01-po-15-yanvarya-2018g/ — 19.01.2018.

¹⁰URL: <http://www.kemml.ru/news/1146-o-mikoplazmoze-porosyat> — 19.01.2018.

¹¹URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/4517/> — 19.01.2018.

¹²URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/4514/> — 19.01.2018.