



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 8 декабря 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ КЧС

Срочным сообщением № 1 от 07.12.2017 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка классической чумы свиней в РФ:

- 22.11.2017 г., с. Боголюбовка, Уссурийский городской округ, Приморский край. Заболевание зарегистрировано в популяции дикого кабана на территории охотничьего хозяйства «Раковское». При исследовании 4-х проб внутренних органов диких кабанов, добытых у ключа Таскаева, выявлен 1 положительный результат на КЧС. Дата постановки диагноза – 22.11.2017 г.

■ Нодулярный дерматит

Финальным отчетом №17 от 07.12.2017 г. в МЭБ сообщено об оздоровлении **одного** очага нодулярного дерматита КРС и закрытия события:

- с. Купино, Безенчукский район, Самарская область. Дата снятия карантина – 17.11.2017 г.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Волгоградская область^{1,2}:

На одной из площадок племязавода-колхоза имени Ленина в Волгоградской области зафиксирован случай африканской чумы свиней. Диагноз подтвержден Волгоградской областной ветеринарной лабораторией. Специалисты принимают все необходимые меры для предупреждения распространения заболевания: ведется обход личных подворий, информирование жителей, установлены охранно-карантинные посты.

Очередная вспышка африканской чумы свиней выявлена на животноводческой точке в Среднеахтубинском районе Волгоградской области. 4 декабря в хозяйстве фермера Чо Ик Хьена, насчитывающем 274 свиньи, произошел падеж двух животных. Уже спустя сутки специалисты Волгоградской областной ветеринарной лаборатории подтвердили наличие в присланных на исследование образцах вируса африканской чумы свиней.

Владимирская область³:

Региональное управление Россельхознадзора зафиксировало вспышку африканской чумы свиней в Гусь-Хрустальном районе. В патологическом материале, отобранном от домашней свиньи, содержащейся в личном подсобном хозяйстве в

¹URL: <http://vpravda.ru/obshchestvo/v-kolhoze-surovikinskogo-rayona-vyavili-ochag-achs-48031> — 8.12.2017.

²URL: <http://v1.ru/text/incident/373557557510144.html> — 8.12.2017.

³URL: <https://www.tv-mig.ru/news/society/novaya-vspyshka-afrikanskoy-chumy/> — 8.12.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



деревне Пшеницыно, выделен геном вируса АЧС. В настоящее время в населённом пункте работают специалисты ветеринарной службы под контролем управления Россельхознадзора.

Ростовская область⁴:

Власти Ростовской области объявили карантин в связи с африканской чумой свиней (АЧС) в Комсомольском районе.

Вирус АЧС был обнаружен в патологическом материале от домашних свиней, содержащихся на территории подсобного хозяйства одного из местных жителей. К опасной зоне отнесена территория в радиусе 5 км, прилегающая к зоне обнаружения заболевания.

■ **Бешенство**

Республика Бурятия⁵:

Мухоршибирский район, с. Холохой – лиса.

Псковская область^{6,7}:

Великолукский район, д. Ньюссо.

Островский район, д. Скуратово.

Нижегородская область⁸:

городской округ Сокольский, д. Галкино.

■ **Бруцеллез**

Калужская область⁹:

Комитет по ветеринарии при правительстве Калужской области сообщает о выявлении двух больных животных - в их крови обнаружены положительные пробы в РСК и РБП (тест-системы для диагностики бруцеллеза).

■ **Грипп птиц, снятие карантина**

Ростовская область¹⁰:

- В связи с ликвидацией очага гриппа птиц на территории станции Чертковской Морозовского района, ограничительные мероприятия отменить, а постановление о введении карантина от 25.10.2017 года признать утратившим силу, - сообщил Губернатор Ростовской области В.Ю. Голубев.

■ **Деятельность лабораторий**

Краснодарский край^{11, 12, 13}:

⁴URL: <https://iz.ru/679803/2017-12-06/vspyshka-achs-vyavlena-v-odnom-iz-raionov-rostovskoi-oblasti> — 8.12.2017.

⁵URL: https://zab.ru/news/101618_beshenaya_lisa_nabrosilas_na_rebyonka_v_buryatii — 8.12.2017.

⁶URL: <http://www.iluki.ru/news/karantin-po-bieshienstvu-vviedien-v-vielikolukskom-raionie-1> — 8.12.2017.

⁷URL: <https://riafan.ru/region/pskov/1004846-karantin-po-beshenstvu-vveden-v-dvukh-raionakh-pskovskoi-oblasti> — 8.12.2017.

⁸URL: <http://pravda-nn.ru/news/karantin-po-beshenstvu/> — 8.12.2017.

⁹URL: <https://znamkaluga.ru/index.php/news/20080-v-peremyshlskom-rajone-v-fermerskom-khozyajstve-vyyavlen-brutselljoz> — 8.12.2017.

¹⁰URL: <http://bloknot-morozovsk.ru/news/morozovchane-vzdokhnuli-spokoyno-karantin-po-ptich-912060> — 8.12.2017.

¹¹URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/sobotiya/4418/> — 8.12.2017.

¹²URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/sobotiya/4419/> — 8.12.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



При проведении паразитологического исследования материала (пчел) специалистами отдела ветсанэкспертизы обнаружены цисты возбудителя нозематоза пчел.

При паразитологическом исследовании материала от кошки специалистами отдела ветсанэкспертизы обнаружены яйца возбудителя трихоцефалеза – семейства Trichoscephalidae.

Специалистами отдела бактериологии при исследовании материала (смыва из уха) от собаки обнаружена условно-патогенная микрофлора: культура Staphylococcus haemolyticus, культура Enterococcus faecalis, культура Leminorella grimontii.

¹³URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/4416/> — 8.12.2017.