



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 17 ноября 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Нижегородская область¹:

Очаг африканской чумы свиней выявили в Павловском районе Нижегородской области. Мертвые кабаны были найдены в 50 метрах от реки Кишмы и озера Черепаха. Сотрудники ведомства провели лабораторные исследования проб патологического материала от трупов кабанов, благодаря чему был выявлен вирус АЧС.

- В настоящее время на указанных территориях организованы комплексные мероприятия по ликвидации очага африканской чумы свиней и предотвращению распространения возбудителя болезни, - рассказали в пресс-службе Управления Россельхознадзора по Нижегородской области и Республике Марий Эл.

■ Бешенство

Тверская область²:

Жарковский район, ур. Залужье – енотовидная собака.

Республика Бурятия³:

Мухоршибирский район, п. Хушун-Узурское – лиса.

■ Грипп птиц

Республика Удмуртия⁴:

В Удмуртии выявлен вирус гриппа А птиц, сообщается на официальном сайте Россельхознадзора по Кировской области и Удмуртской Республике.

Вирус обнаружен в ходе проверки биоматериала диких перелетных птиц - 3 селезня и 2 утки. Они были отстреляны на реке вблизи деревни Нижние Быги Шарканского района.

■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 7 по 13 ноября 2017г.⁵:

Выявлено 3 новых очага бруцеллеза животных:

1 – в Ставропольском крае на территории п. Ясный (заболело 5 голов КРС) в Шпаковском районе;

1 – в Волгоградской области на территории п. Калинина (заболело 5 голов КРС) в Среднеахтубинском районе;

1 – в Карачаево-Черкесской Республике на территории а. Кумыш (заболела 1 голова КРС) в Карачаевском районе.

¹URL: <http://www.province.ru/nn/bdi/chuma.html> — 17.11.2017.

²URL: <http://tidc.ru/novosti/society/bolnogo-beshenstvom-enota-ubili-v-ohothozyaystve-turosna-tverskoy-oblasti.html> — 15.11.2017.

³URL: <http://gazeta-n1.ru/news/58598/> — 15.11.2017.

⁴URL: <http://www.izvestiaur.ru/news/view/14335001.html> — 17.11.2017.

⁵URL: https://vet.tularegion.ru/press_center/news/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-za-period-s-7-po-13-noyabrya-2017g/ — 17.11.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Противоэпизоотические мероприятия

Мурманская область⁶:

В первой декаде ноября специалистами ГОБВУ «Мурманская областная станция по борьбе с болезнями животных» были проведены плановые противоэпизоотические мероприятия в Ковдорском районе.

Проведено исследование на туберкулез 73 голов КРС, содержащегося в ЛПХ граждан Ковдорского р-на. Также произведён отбор 53 проб крови свиней для исследования на бруцеллез. Отобрано 50 проб крови от поголовья промышленной птицы и 15 проб от синантропной птицы в рамках исполнения регионального плана мониторинга гриппа птиц. Кроме вышеперечисленных работ проведена дезинфекция и дератизация 19000 квадратных метров производственных площадок ГОУСП «Тулома».

Ивановская область⁷:

Специалисты БГУ Ивановской области «Центр ветеринарии Ивановской области» провели плановую профилактическую вакцинацию спортивных лошадей в конноспортивной школе города Кохма. Иммунизацию проводили вакциной против сибирской язвы животных из штамма 55-ВНИИВВиМ ФКП «Орловской биофабрики». Перед проведением вакцинации проведен клинический осмотр поголовья с термометрией. Всего подвергнуто обработке 24 головы. После проведения иммунизации осложнений не наблюдалось. Совместно с иммунизацией проведен отбор проб крови на исследования в ветеринарной лаборатории, для исключения инфекционных заболеваний лошадей.

■ Деятельность лабораторий

Кемеровская область^{8,9,10,11}:

В начале ноября 2017 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ», в рамках исполнения эпизоотического мониторинга, поступили трупы цыплят для исследования на сальмонеллез. При бактериологическом исследовании в пробах из паренхиматозных органов выделен возбудитель сальмонеллёза - *Salmonella enteritidis*.

В начале ноября 2017 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ», в рамках исполнения эпизоотического мониторинга, поступили трупы цыплят для исследования на псевдомоноз. При бактериологическом исследовании в 1 пробе из паренхиматозных органов выделен возбудитель псевдомоноза - *Pseudomonas aeruginosa*.

13 ноября 2017 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступила проба асцитной жидкости кошки для исследования на наличие генома вируса коронавирусной инфекции. Методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) из доставленного материала была выявлена РНК коронавируса кошек (*Feline Coronavirus*).

В ноябре 2017 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» специалистами Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному

⁶URL: <http://veterinary.gov-murman.ru/news/232898/> — 17.11.2017.

⁷URL: <http://vet.ivanovoobl.ru/news/v-ivanovskom-munitsipalnom-rajone-provoditsya-profilakticheskaya-vaktsinatsiya-konnosportivnyh-loshadej/> — 17.11.2017.

⁸URL: <http://www.kemmvl.ru/news/1085-salmonellez-ptits> — 17.11.2017.

⁹URL: <http://www.kemmvl.ru/news/1084-psevdomonoz-ptits> — 17.11.2017.

¹⁰URL: <http://www.kemmvl.ru/news/1083-o-vyyavlenii-rnk-koronavirusnoj-infektsii-koshek> — 17.11.2017.

¹¹URL: <http://www.kemmvl.ru/news/1082-o-vyyavlenii-vozbuditelya-kolibakterioza-u-tsplyat> — 17.11.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



надзору по Республикам Хакасия и Тыва и Кемеровской области с целью выполнения государственного задания (диагностика) были доставлены 9 проб трупов цыплят для исследования на пастереллёз, стафилококкоз, колибактериоз. В результате проведения бактериологических исследований в двух пробах из 9 выделен возбудитель колибактериоза – *Escherichia coli*, имеющий серогруппу O41.

Краснодарский край¹²:

Специалистами лаборатории при бактериологическом исследовании материала от собаки выделена условно-патогенная микрофлора: культуры *Proteus mirabilis* и *Enterobacter cloacae*.

Республика Татарстан¹³:

Ветеринарными специалистами подведомственного Россельхознадзору ФГБУ «Татарская МВЛ» при исследовании патологического материала от индейки был выделен возбудитель колибактериоза.

Саратовская область¹⁴:

Специалистами отдела бактериологии, паразитологии и микологии ФГБУ «Саратовская МВЛ» при исследовании трупов цыплят в 4-х пробах обнаружен рост плесневых грибов из рода *Aspergillus* — возбудитель аспергиллеза.

¹²URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/4350/> — 17.11.2017.

¹³URL: <http://tatmvl.ru/node/6270> — 17.11.2017.

¹⁴URL: <http://mvl-saratov.ru/aspergillez-v-trupax-cyplyat> — 17.11.2017.