



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение от 08 июня 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ. Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Новгородская область¹:

Вспышка АЧС произошла в деревне Тухомичи Холмского района. В ЛПХ пала свиноматка и шесть поросят. Накануне тушу пятинедельного поросёнка доставили в областную ветеринарную лабораторию. Причиной падежа стал вирус африканской чумы свиней.

В Тухомичах проводятся мероприятия по ликвидации очага.

■ Бешенство

Московская область²:

г. Держинский — кошка.

Ростовская область³:

Морозовский район — кошка.

Тверская область⁴:

Краснохолмский район, д. Толстикovo — енотовидная собака (отстрел).

Зубцовский район, угодья общества «Сезон охоты» — лиса.

Зубцовского район, на территории угодий ассоциации «Агентство экологической безопасности» вблизи деревни Лучково — лиса.

Нижегородская область⁵:

Сокольский район — собака.

Болдинский район — кошка.

■ Нозематоз пчел

Новосибирская область⁶:

В течение мая в Отделе диагностики бактериальных болезней проведено исследование 21 пробы подмора и расплода пчел на бактериальные и паразитарные болезни (американский гнилец и европейский гнилец, варроатоз, нозематоз). В 3 пробах подмора обнаружен возбудитель нозематоза пчел.

¹ URL: <http://vnnews.ru/proishestviai/48905-v-kholmском-rajone-proizoshla-vspyshka-achs.html> — 07.06.2016.

² URL: <https://labrador.ru/ipb/topic/94666-%D0%B2-%D0%B4%D0%B7%D0%B5%D1%80%D0%B6%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%BC%D0%BE%D1%81%D0%BA-%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C-%D0%B1%D0%B5%D1%88%D0%B5%D0%BD%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE/> — 03.06.2016.

³ URL: <http://mynewsonline24.ru/inopressa/115469-v-rostovskoy-oblasti-zaregistririvan-13-sluchay-beshenstva-v-samom-nachale-goda.html> — 03.06.2016.

⁴ URL: <http://naohotu.org/beshenstvo-v-tverskoj-oblasti/> — 03.06.2016.

⁵ URL: <http://news.progorodnn.ru/news/61283> — 02.06.2016.

⁶ URL: <http://www.nmvl.ru/news/853-2016-06-02-04-31-53> — 31.05.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

■ Деятельность лабораторий

Кемеровская область^{7, 8:}

В июне 2016 года в ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступило 100 проб сыворотки крови от лошадей, принадлежащей частным владельцам Республики Тыва, для исследований на наличие антител к вирусу гриппа лошадей серотипов H3N8 и H7N7. При проведении лабораторных исследований в 4 пробах выявлены антитела к вирусу гриппа лошадей серотипа H3N8.

02 июня 2016 года в ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступило 120 проб сыворотки крови от свиней, принадлежащих фермерским хозяйствам Красноярского края, для исследований на наличие антител к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома. При исследовании методом ИФА в 18 пробах были выявлены антитела к данному возбудителю.

Саратовская область^{9, 10:}

В отдел бактериологии, паразитологии и микологии по просьбе заявителя поступили 25 проб (смывы с яйца), при проведении микологических исследований был обнаружен возбудитель аспергиллеза.

При исследовании проб сыворотки крови от невакцинированной птицы выявлены антитела к возбудителю рода *Mycoplasma synoviae* и возбудителю рода *Mycoplasma gallisepticum*.

Ставропольский край^{11:}

В результате проведения бактериологического исследования биологического материала КРС, доставленного в рамках эпизоотического мониторинга, специалистами отдела бактериологии, приготовления и контроля питательных сред выделен возбудитель кампилобактериоза крупного рогатого скота - *Vibrio fetus intestinalis*.

Республика Татарстан^{12:}

03 июня 2016 г. в ФГБУ «Татарская МВЛ» поступили пробы патологического материала от трех телят, принадлежащей одной из организаций Бугульминского района, для исследования на хламидиоз и микоплазмоз. В результате проведенных исследований методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) поступившего биологического материала молодняка крупного рогатого скота выявлен геном возбудителей микоплазмоза и хламидиоза.

⁷ URL: <http://www.kemmv1.ru/index.php/component/k2/item/308-vyavlenie-antitel-k-virusu-grippa-loshadej> — 07.06.2016.

⁸ URL: <http://www.kemmv1.ru/index.php/component/k2/item/307-vyavleniya-antitel-k-virusu-reproduktivnogo-i-respiratornogo-sindroma-svinej> — 07.06.2016.

⁹ URL: <http://mvl-saratov.ru/obnaruzhen-vozbuditel-aspergilleza-2> — 07.06.2016.

¹⁰ URL: <http://mvl-saratov.ru/mikoplazmozy-ptic-ostayutsya-aktualnymi> — 07.06.2016.

¹¹ URL: <http://stavmv1.ru/news/o-vyidelenii-vozbuditelya-kampilobakterioza> — 03.06.2016.

¹² URL: <http://tatmv1.ru/node/4501> — 07.06.2016.