



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение от 22 апреля 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ. Информация по сообщениям СМИ

■ Бешенство

Тверская область¹²:

Кашинский район, д. Маринино — КРС.

Калининский район, Кулицкое сельское поселение, д. Устье — лиса.

Костромская область³:

Галичский район, д. Максимово — лиса, собака.

Челябинская область⁴:

С начала текущего года на Южном Урале зарегистрировано 20 случаев заболевания бешенством среди животных. Опасный вирус обнаружен в 19 населенных пунктах 7 муниципалитетов Челябинской области: по 4 случая в Еманжелинском, Чебаркульском и Сосновском районах, в Аргаяшском и Красноармейском районах — по 2, в Кусинском, Каслинском, Троицком и Уйском районах — по 1.

■ Мониторинг

Архангельская область⁵:

В рамках государственного эпизоотического мониторинга на территории Архангельской области с начала 2016 года Управлением отобрано 18 проб свиноводческой продукции для исследования на АЧС в ФГБУ "ЛМВЛ", результаты исследований отрицательные.

■ Деятельность лабораторий

Республика Татарстан⁶:

Специалистами отдела бактериологии и ВСЭ при исследовании секрета придаточных половых желез от хряков-производителей выделен возбудитель псевдомоноза *Pseudomonas aeruginosa* (синегнойная палочка).

Иркутская область⁷:

Отделом диагностики инфекционных болезней ФГБУ «Иркутская МВЛ» в течении месяца (в период 16.03. по 15.04) текущего года всего проведено исследований на инфекции методом ПЦР — 104 исследований, из них выявлено положительных: микоплазмоз — 5 проб, калицивироз — 1, короновиральная инфекция — 3.

На инфекции методом ИФА и РТГА проведено — 2786 исследований, из них выявлено положительных: лейкоз — 2, инфекционный ринотрахеит — 65, аденовирусный гепатит плотоядных — 1, парвовирусный энтерит — 2, панлейкопения — 2.

Кемеровская область⁸:

¹ URL: <http://www.tver.kp.ru/online/news/2368016/>. — 19.04.2016.

² URL:

<http://tvernews.ru/tags/%D0%B1%D0%B5%D1%88%D0%B5%D0%BD%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE%20%D0%B2%20%D1%82%D0%B2%D0%B5%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9%20%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8.%20%D1%82%D0%B2%D0%B5%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%20%D0%BC%D0%B2%D0%BB>. — 21.04.2016.

³ URL: <http://44novosti.ru/news/beshenstvo-u-zhivotnyh-v-galichskom-rayone>. — 21.04.2016.

⁴ URL: <http://urfo.org/chel/564225.html>. — 19.04.2016.

⁵ URL: <http://www.mngz.ru/russia-world-sensation/1859579-o-provedennoy-v-1-kvartale-2016-goda-rabote-po-nedopuscheniyu-vozniknoveniya-afrikanskoy-chumy-sviney-na-territorii-arhangelskoy-oblasti.html>. — 19.04.2016.

⁶ URL: <http://tatmvl.ru/node/4287>. — 19.04.2016.

⁷ URL:

http://www.vetlab38.ru/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=20&Itemid=42. — 19.04.2016.

⁸ URL: <http://www.kemmv1.ru/>. — 20.04.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

В ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступило 39 проб сыворотки крови от крупного рогатого скота. При серологическом исследовании методом РИД в 15 пробах были выявлены антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота.

2 трупа новорождённых поросят для исследования на вирусные и бактериальные инфекции с целью установления причины гибели молодняка. Методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) обнаружен вирус РРСС. При бактериологическом исследовании из внутренних органов одного поросёнка выделен возбудитель колибактериоза — *Escherichia coli*, имеющий серогруппу O115, из внутренних органов второго поросёнка выделена культура рода протей — *Proteus vulgaris*.

Саратовская область⁹:

В отдел бактериологии, паразитологии и микологии по обращению заявителя поступило 2 пробы подмора пчел. При проведении микроскопического исследования, в 2х пробах был обнаружен клещ средней степени поражения (*Varroa jacobsoni*) — возбудитель варроатоза.

Республика Татарстан¹⁰:

С 11 апреля по 15 апреля 2016 г. в ФГБУ «Татарская МВЛ» поступили пробы патологического и клинического материала от 49 норок, принадлежащих двум организациям Лаишевского и Мамадышского районов для исследования на алеутскую болезнь норок. В результате проведённых исследований выявлен геном возбудителя алеутской болезни норок в одной пробе.

Ставропольский край¹¹:

В рамках реализации плана исследований по диагностике и профилактике болезней животных, направленных на обеспечение охраны территории Российской Федерации от заноса из иностранных государств и распространения болезней животных, проведены серологические исследования 51 пробы сыворотки крови крупного рогатого скота на бруцеллез, получено 2 положительных результата.

При проведении диагностических исследований 75 проб сыворотки крови собак, специалистами отдела серологии, паразитологии и болезней рыб выявлено 7 положительных результатов по бруцеллёзу.

Краснодарский край¹²:

Из частного сектора г. Краснодара доставлена проба (живые пчелы). При микроскопическом исследовании обнаружены ооцисты возбудителя нозематоза.

⁹ URL: <http://mvl-saratov.ru/varroatoz-pchel>. — 21.04.2016.

¹⁰ URL: <http://tatmvl.ru/node/4298>. — 20.04.2016.

¹¹ URL: <http://stavmvl.ru/>. — 21.04.2016.

¹² URL: <http://krasnodarmvl.ru/veterinarnoe-napravlenie/2166/>. — 20.04.2016.