



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение от 20 мая 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ. Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС, снятие карантина

Республика Крым¹:

Глава Крыма С. Аксенов подписал распоряжение об отмене режима чрезвычайной ситуации (ЧС), связанной с распространением на полуострове африканской чумы свиней (АЧС). За время действия режима ЧС было уничтожено более девяти тысяч голов свиней.

Вспышка АЧС в Крыму была впервые зафиксирована 27 января в Раздольненском районе. Режим ЧС на полуострове действовал с 8 февраля.

■ Бешенство

Московская область^{2, 3}:

г. Подольск, п. Дубровицы — лисы (3 случая).

г. Подольск, д. Романцево — собака.

Онуфриевское сельское поселение, д. Огарково — собака.

Брянская область⁴:

Рогнединский район, п. Рогнедино, ЛПХ — КРС.

Курская область:

г. Курск, урочище «Знаменская Роща», ул. Прогулочная — лиса.

Тверская область⁵:

Кимрский район, д. Новое Село — собака.

■ Орнитоз

Челябинская область⁶:

В апреле сразу в двух голубеводческих хозяйствах Магнитогорска Россельхознадзор выявил птиц, заболевших орнитозом. На днях специалисты зарегистрировали больного орнитозом голубя в городской черте Челябинска. По данным надзорного ведомства, всего в РФ с начала 2016 года выявлено 27 неблагополучных по орнитозу пунктов.

■ Варроатоз пчел

Кемеровская область⁷:

¹ URL: <http://tass.ru/ekonomika/3292778>. — 18.05.2016.

² URL: <http://tvpodolsk.ru/news/41519.html>. — 17.05.2016.

³ URL: <http://vetistra.ru/index.php/novosti/61-sluchaj-beshenstva-v-selskom-poselenii-onufrievskoe>. — 17.05.2016.

⁴ URL: <http://32.mchs.gov.ru/operationalpage/operational/item/3690235/>. — 18.05.2016.

⁵ URL: <http://www.tmv1.ru/news/1417/>. — 19.05.2016.

⁶ URL: <http://www.verstov.info/news/society/56920-ne-vdyhayte-ptichiy-pomet-v-magnitogorskih-golubevodcheskih-hozyaystvah-nayden-ornitoz.html>. — 18.05.2016.

⁷ URL: <http://www.kemmv1.ru/index.php/component/k2/item/286-varroatoz-pchjol>. — 18.05.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

В мае 2016 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» с целью проведения эпизоотологического мониторинга, поступили 15 проб подмора пчёл, принадлежащих частным владельцам пасек, расположенных на территории Республики Тыва.

В ходе паразитологического исследования подмора, в 15 пробах были выявлены:
- слабая степень варроатоза (до 2 клещей на 100 пчёл).

■ Трихинеллез

Калининградская область⁸:

В мясе домашней свиньи из частного подворья в Озёрском районе обнаружен возбудитель трихинеллёза.

■ Деятельность лабораторий

Республика Бурятия⁹:

Экспертиза «Иркутской межобластной ветеринарной лаборатории» при серологическом исследовании методом иммуноферментного анализа выявлены поствакцинальные антитела к вирусу классической чумы свиней (82,7%) в 416 пробах сыворотки крови животных ОАО «Восточно-Сибирский свинокомплекс».

Экспертиза проводилась в рамках мониторинга выполнения требований ВТО.
Челябинская область¹⁰:

В отделе серологии и диагностики ФГБУ «Челябинская МВЛ» при исследовании на паразитарные болезни поступившего материала (фекалии) от жвачных животных обнаружены яйца нематоды семейства Трихоцефалиде.

Саратовская область¹¹:

Специалистами отдела патоморфологии и приема материала при вскрытии трупа голубя, доставленного с целью установления причины гибели, был обнаружен фибринозный перитонит.

⁸ URL: <https://klops.ru/news/health/131526-v-myase-svini-iz-ozyorskogo-rayona-obnaruzhen-vozbuditel-trihinellyoza>. — 18.05.2016.

⁹ URL: <http://baikalfinans.com/ekonomika/pogolove-vostochno-sibirskogo-svinokompleksa-imeet-immunitet-k-klassicheskoy-chume-sviney-18052016-14961069.html>. — 18.05.2016.

¹⁰ URL: <http://www.mvl74.ru/news>. — 19.05.2016.

¹¹ URL: <http://mvl-saratov.ru/peritonit-u-golubya>. — 19.05.2016.