



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 22 декабря 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС, снятие карантина

Ямало-Ненецкий автономный округ¹:

В ЯНАО сняли карантин по африканской чуме свиней в Ноябрьске. Снятие карантина африканской чумы свиней состоялось в городе Ноябрьск Ямало-Ненецкого Автономного округа. В городе активно производятся профилактические и противоэпизоотические мероприятия.

Республика Крым²:

Карантин по африканской чуме свиней в Судаче отменен. Как передает корреспондент РИА «Новый День», ограничительные мероприятия прекращены указом главы Крыма Сергея Аксенова.

Самарская область³:

Постановлением Губернатора Самарской области от 20 декабря 2017 года №264 отменен карантин по африканской чуме свиней в неблагополучном пункте на территории Красноармейского района.

■ Бешенство

Самарская область⁴:

Кировский район, п. Зубчаниновка.

Московская область⁵:

Установлен карантин по бешенству животных на территории района Вешняки Восточного административного округа города Москвы.

Тульская область⁶:

Алексинский район, г. Алексино.

■ Бруцеллез, снятие карантина

Саратовская область⁷:

Приказом №422 от 19 декабря 2017 года отменены ограничения, установленные приказом № 363 от 27 октября 2017 г. «Об установлении ограничений по заболеванию бруцеллезом животных на территории ЛПХ с. Свинцовка, ул. Дачная, д.1, Дубковского муниципального образования, Саратовского муниципального района Саратовской области».

¹URL: <https://vistanews.ru/society/ecology/196991> — 22.12.2017.

²URL:

<https://m.news.yandex.ru/yandsearch?lr=192&cl4url=https%3A%2F%2Fnewdaynews.ru%2Fcrimea%2F623857.html&from=search> — 22.12.2017.

³URL: <http://depvet.samregion.ru/main/dokumenty/normativno-pravovyye-aktyi/postanovleniya-gubernatora-samarskoj-oblasti-po-ogranichitelnyim-meropriyatiyam-karantinam.html> — 22.12.2017.

⁴URL: http://www.samru.ru/society/novosti_samara/103482.html — 22.12.2017.

⁵URL: http://www.kodeks.ru/novosti_zakonodatelstva?news=542613945 — 22.12.2017.

⁶URL: <http://www.tsn24.ru/v-aleksine-v-rajone-restorana-i-bazy-otdyxa-vveli-karantin-po-beshenstvu.html> — 22.12.2017.

⁷URL: http://manvet.saratov.gov.ru/documents/detail.php?ELEMENT_ID=3253 — 22.12.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Деятельность лабораторий

Саратовская область⁸:

По плану государственных заданий за 2017 год поступило 15452 пробы, проведено 21821 исследование, выявлено 2087 положительных результатов. Общий показатель выявляемости по всем государственным заданиям составил 9,6 %.

Выполнен план эпизоотологического мониторинга. Получено 739 положительных результатов, из которых в 251 случае выявлены возбудители заболеваний (бруцеллез – 5 результатов, лейкоз крупного рогатого скота – 19, лептоспироз – 190, варроатоз – 13), и в 488 – обнаружен низкий поствакцинальный иммунитет (в 184 случаях к возбудителю классической чумы свиней, в 257 пробах от птицы к вирусу ньюкаслской болезни в 47 пробах выявлен низкий уровень поствакцинальных антител к вирусу гриппа птиц).

Республика Татарстан⁹:

В отдел генно-молекулярной диагностики подведомственного Россельхознадзору ФГБУ «Татарская МВЛ» поступила проба патологического материала от кур-несушек, принадлежащих одной организации Тукаевского района Республики Татарстан для исследований на птичий грипп тип А.

В результате проведённых исследований поступившего биологического материала от сельскохозяйственной птицы методом полимеразной цепной реакции геном возбудителя птичьего гриппа тип А (серотип H5 и H7) не выявлен.

⁸URL: <https://www.saratov.kp.ru/online/news/2970365/> — 22.12.2017.

⁹URL: <http://tatmvl.ru/node/6394> — 22.12.2017.