



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение от 4 мая 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ. Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС, снят карантин

Кабардино-Балкарская Республика¹:

В связи с ликвидацией очага АЧС снят карантин в урочище Махуэгъэпс, расположенном в Баксанском районе Кабардино-Балкарии.

Карантин по АЧС был введен 24 марта в урочище Махуэгъэпс в связи с выявлением генома вируса АЧС у дикого кабана.

■ Бешенство

Ярославская область²:

Борисоглебовский район, д. Тарандаево — лиса.

Гаврилов-Ямской район, с. Ставотино — лиса

Тверская область³:

Зубцовский район, д. Слабцово — белка.

Московская область⁴:

Солнечногорский район — еж.

Дмитровский район — еж.

■ Нозематоз

Калининградская область⁵:

Госветслужба утвердила план мероприятий по предупреждению распространения и ликвидации заболевания нозематозом, установила ограничительные мероприятия (карантин).

■ Финноз

Иркутская область⁶:

Инспекторами службы ветеринарии Иркутской области предотвращена реализации мяса говядины пораженного финнозом. Данное мясо изъято из оборота и направлено на переработку.

■ Бруцеллез

Самарская область⁷:

¹ URL: <http://www.mngz.ru/russia-world-sensation/1885841-karantin-po-achs-snyat-v-kabardino-balkarii.html>. — 30.04.2016.

² URL: <http://stavmvl.ru/news/o-vyiyavlenii-salmonella-enteritidis-v-trupax-pticyi>. — 29.04.2016.

³ URL: <http://www.kolmovo.ru/news/197804>. — 28.04.2016.

⁴ URL: <http://stringer-news.com/publication.mhtml?Part=37&PubID=39951>. — 03.05.2016.

⁵ URL: <http://vet.gov39.ru/news/351/>. — 26.04.2016.

⁶ URL: <http://irkobl.ru/sites/vet/news/202386/>. — 26.04.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Установлены ограничительные мероприятия (карантин) на территории фермы филиала «Племрезерв» ООО «имени Антонова» отделения №1, расположенного в с. Домашка с.п., Кинельского района.

■ **Диагностические мероприятия**

Республика Бурятия⁸:

В Бурятии отобрали 178 проб биоматериалов домашних сельскохозяйственных животных.

Исследование проводится в рамках реализации мероприятий Россельхознадзора для выполнения требований соглашения ВТО. Пробы направлены в Иркутскую межобластную ветеринарную лабораторию для проведения лабораторных исследований на лептоспироз и туберкулез. В настоящее время пробы находятся на исследовании.

■ **Деятельность лабораторий**

Ставропольский край⁹:

В ходе проведения комплексного бактериологического исследования доставленных трупов птицы специалистами отдела бактериологии, приготовления и контроля питательных сред обнаружен возбудитель сальмонеллеза - *Salmonella enteritidis*.

■ **Мониторинг:**

Курганская область¹⁰:

В целях мониторинга за циркуляцией ВПГП в рамках исполнения Комплексного плана мероприятий по предупреждению заноса, распространения и ликвидации гриппа, вызываемого высокопатогенным штаммом вируса «А» на территории Курганской области на 2015-2020 годы, утвержденного распоряжением Губернатора Курганской области от 28.10.15 г. №362-р, ветеринарные специалисты ГБУ «Щучанский Центр ветеринарии» 26 апреля 2016 года провели отбор проб биологического материала у гусят в ООО НПО «Сад, огород – Курганский гусь – Сафакулево» в д. Боровичи Сафакулевского района Курганской области. Так же для участия в мониторинге, сотрудниками свинокомплекса были отобраны пробы биологического материала от свиней в ООО «Курганское» д. Снежная Кетовского района Курганской области. Биологический материал от птицы и свиней из Курганской области направится для мониторинговых исследований в

⁷ URL: <http://depvet.samregion.ru/ustanovlenie-ogranichitelnyx-meropriyatij-karantina29.html>. — 22.04.2016.

⁸ URL: <https://www.baikal-daily.ru/news/16/206328/>. — 29.04.2016.

⁹ URL: <http://stavmvl.ru/news/o-vyiyavlenii-salmonella-enteritidis-v-trupax-pticzji>. — 29.04.2016.

¹⁰ URL:

http://vet.kurganobl.ru/duplicate_of_o_podpisanii_s_uchastnikami_rynka_memoranduma_o_celyax_i_osnovax_realizacii_elektronnoj_4856.html. — 28.04.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Государственный Научный Центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» (г. Новосибирск).