



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 10 апреля 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ АЧС

Срочным сообщением №130 от 07.04.2017 г. в МЭБ нотифицировано две вспышки африканской чумы свиней в РФ, в т.ч.:

- 02.04.2017 г., д. Плетениха, Раменский район, Московская область. Вспышка АЧС зарегистрирована в ООО «Константиново Агро». Поголовье свиней в очаге на момент регистрации вспышки – 190 голов, из которых 43 заболело и пало. Дата постановки диагноза – 05.04.2017 г.;
- 03.04.2017 г., д. Дальние Пруды, Ленинский район, Московская область. Африканская чума свиней выявлена в ЛПХ, где заболела и пала одна свинья из трех, две - уничтожено. Дата постановки диагноза – 05.04.2017 г.

Кроме того, в МЭБ сообщено об оздоровлении двух неблагополучных по АЧС пунктов:

- Костинское лесничество, Петушинский район, Владимирская область. Дата снятия карантина – 13.03.2017 г.;
- д. Куда, Иркутский район, Иркутская область. Дата снятия карантина – 04.04.2017 г.

Таким образом, по данным на 07.04.2017 г. в 2017 году в Российской Федерации зарегистрировано 16 неблагополучных по африканской чуме свиней пунктов (в т.ч. 7 – среди диких, 9 – среди домашних свиней).*

*На отчетную дату нездоровленными остаются 22 очага** АЧС.*

**без учета вспышек в Республике Крым (n=8).*

***в т.ч. 3 с 2015 г. в Саратовской области, 9 – с 2016 г.*

Информация по сообщениям СМИ

■ Грипп птиц, мониторинг

Рязанская область¹:

В целях недопущения распространения гриппа птиц на территории Рязанской области на постоянной основе осуществляется проведение комплекса мероприятий по профилактике гриппа птиц в соответствии с Правилами по борьбе с гриппом птиц, утвержденными приказом Минсельхоза РФ от 27.03.2006 г. № 90.

Осуществляется постоянный мониторинг наличия возбудителя гриппа птиц в популяции домашней и синантропной птицы. В 2016 году проведено 16,948 тысяч мониторинговых исследований на грипп птиц, с начала 2017 года – 1,705 тысяч, результат исследования отрицательный.

¹URL: <https://giv.ryazangov.ru/news/178621/> — 06.04.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Омская область²:

В целях контроля эпизоотической ситуации по гриппу птиц в 2017 году отобрали и исследовали 2 648 проб биоматериала птиц из различных хозяйств региона.

Как сообщают в пресс-службе Россельхознадзора, генетический материал возбудителя гриппа птиц и специфические антитела к вирусу гриппа птиц в 2 031 пробе обнаружены не были, 617 проб еще находятся на исследовании.

■ **Бруцеллез**

Ростовская область³:

Бруцеллез был диагностирован у десяти коров в одном из личных подсобных хозяйств хутора Осиновский Советского района. В настоящее время на территории этого населенного пункта введен карантин. Заболевание диагностировали при проведении плановых санобработок скота.

■ **Инфекционный ринотрахеит КРС**

Сахалинская область⁴:

Вышел приказом от 29 марта 2017 года об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по инфекционному ринотрахеиту крупного рогатого скота в корпусе № 4 отделения "Ключи" АО "Ордена "Знак почета" Софхоз Южно-Сахалинский", расположенном на территории муниципального образования "Город Южно-Сахалинск".

■ **Деятельность лабораторий**

Кемеровская область⁵:

В диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступило 4 трупа двухмесячных цыплят для исследования на колибактериоз. В ходе проведенного бактериологического исследования из крови сердца, печени, почки, селезенки одного трупа цыпленка выделен возбудитель колибактериоза - *Escherichia coli*, имеющий серогруппу O103, патогенный для белых мышей.

Брянская область⁶:

За прошлую неделю в сектор бактериологии, паразитологии и микологии поступило 185 образцов, проведено 441 исследование, выявлено 45 положительных результатов исследований. При исследовании материала от птицы выделена патогенная кишечная палочка, синегнойная палочка, аспергилл, фекальный стрептококк; в куриных эмбрионах – кишечная палочка; в материалах от КРС – анаплазма; в образцах от свиней – яйца аскарид, трихоцефалюсов и стронгилят.

²URL: <https://www.om1.ru/news/society/108291/> — 10.04.2017.

³URL: <https://www.1rnd.ru/news/1609950> — 07.04.2017.

⁴URL: <http://avet.admsakhalin.ru/prikaz-ob-ustanovlenii-ogranichitelnyh-meropriyatij1.html> — 06.04.2017.

⁵URL: <http://www.kemml.ru/news/741-kolibakterioz-tsyplyat> — 06.04.2017.

⁶URL: <http://bmv1.ru/index.php/2012-03-21-09-48-29/3031-2017-04-05-07-45-29.html> — 06.04.2017.