



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение от 21 октября 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ Ящур

Срочным (финальным) отчетом № 2 от 18.11.2016 в МЭБ сообщено об оздоровлении одного очага ящура (Азия-1)¹:

■ д. Вышманово, Собинский район, Владимирская область. Дата снятия карантина – 17.11.2016 г.

■ АЧС

Срочным сообщением №115 от 18.11.2016 в МЭБ нотифицировано шесть вспышек африканской чумы свиней в РФ.²:

- 07.11.2016 г, Чулковское охотхозяйство, Гороховецкий район, Владимирская область. Генотипом вируса АЧС выделен при исследовании проб от отстрелянного с мониторинговой целью дикого кабана. Дата постановки диагноза – 16.11.2016 г.;
- 08.11.2016 г., охотхозяйство Агрос, Ртищевский. Африканская чума диагностирована у диких кабанов (4 гол.), отстрелянных на территории охотхозяйства. Дата постановки диагноза – 10.11.2016 г.;
- 10.11.2016 г., с. Еловатка, Самыйловский район, Саратовская область. Африканская чума выявлена в ЛПХ с поголовьем 16 свиней, три из которых заболело и пало. Дата постановки диагноза – 12.11.2016 г.;
- 10.11.2016 г., Уваровское лесничество, Уваровский район, Тамбовская область. Генотипом вируса АЧС обнаружен в пробах от павшего кабана, обнаруженного на территории 5-го квартала лесничества. Дата постановки диагноза – 10.11.2016 г.;
- 13.11.2016 г., с. Сторожевка, Татищевский район, Саратовская область. Очаг африканской чумы зарегистрирован в хозяйстве с поголовьем 100 свиней, из которых 21 заболела, 11 – пало. Дата постановки диагноза – 14.11.2016 .;
- 14.11.2016 г., г. Электрогорск, Павлово-Посадский район, Московская область. Вспышка выявлена в ЛПХ, где заболело и пало пять свиней из 27-ми. Уничтожено 22 головы. Дата постановки диагноза – 14.11.2016 г.;

¹URL: http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI — 18.11.2016.

²URL: http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI — 18.11.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Также в МЭБ направлена информация об оздоровлении двадцати одного неблагополучного по АЧС пункта:

- р.п. Панино, Панинский район, Воронежская область. Дата снятия карантина – 08.11.2016 г.;
- д. Городна, Луховицкий район, Московская область. Дата снятия карантина – 09.11.2016 г.;
- с. Чанки, Коломенский район, Московская область. Дата снятия карантина – 09.11.2016 г.;
- д. Негомож, Коломенский район, Московская область. Дата снятия карантина – 09.11.2016 г.;
- с. Петино, Хохольский район, Воронежская область. Дата снятия карантина – 10.11.2016 г.;
- с. Терсинка, Руднянский район, Волгоградская область. Дата снятия карантина – 11.11.2016 г.;
- с. Ивановское, Шенкурский район, Архангельская область. Дата снятия карантина – 12.11.2016 г.;
- д. Жилинская, Шенкурский район, Архангельская область. Дата снятия карантина – 12.11.2016 г.;
- п. Булатово, Плесецкий район, Архангельская область. Дата снятия карантина – 12.11.2016 г.;
- с. Конево, Плесецкий район, Архангельская область. Дата снятия карантина – 12.11.2016 г.;
- д. Нижнее Устье, Плесецкий район, Архангельская область. Дата снятия карантина – 12.11.2016 г.;
- д. Погост, Плесецкий район, Архангельская область. Дата снятия карантина – 12.11.2016 г.;
- д. Волошка, Коношский район, Архангельская область. Дата снятия карантина – 14.11.2016 г.;
- пгт. Коноша, Коношский район, Архангельская область. Дата снятия карантина – 14.11.2016 г.;
- пгт. Ерцево, Коношский район, Архангельская область. Дата снятия карантина – 14.11.2016 г.;
- ст. Фоминская, Коношский район, Архангельская область. Дата снятия карантина – 14.11.2016 г.;
- г. Онега, Онежский район, Архангельская область. Дата снятия карантина – 16.11.2016 г.;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

- пгт. Кодино, Онежский район, Архангельская область. Дата снятия карантина – 16.11.2016 г.;
- п. Сухая Вычера, Онежский район, Архангельская область. Дата снятия карантина – 16.11.2016 г.;
- д. Кутованга, Онежский район, Архангельская область. Дата снятия карантина – 16.11.2016 г.;
- д. Нефедовская, Вожегодский район, Вологодская область. Дата снятия карантина – 16.11.2016 г.

Кроме того внесены изменения в данные по вспышкам:

- ООО «Кубанский бекон» (ст. Новоулешковская), Павловский район, Краснодарский край. По данным на 18.11.2016 г. в очаге в очаге содержалось 16 248 голов свиней, 415 из которых заболело и пало, 22 - уничтожено;
- Серебряно-Прудское РООиР, Серебряно-Прудский район, Московская область. По информации на отчетную дату в очаге заболело 10 кабанов, из которых 4 пало, 6 - уничтожено;
- г. Ногинск, Ногинский район, Московская область. По данным на 18.11.2016 в очаге содержалось 44 головы, из которых 4 – заболело, две – пало, 42 – уничтожено.

Таким образом, по данным на 18.11.2016 в текущем году в Российской Федерации зарегистрировано 269 неблагополучных по африканской чуме свиней пунктов (63 среди диких, 206 – домашних свиней) в 25-ти регионах страны.*

*На отчетную дату нездоровленным остаётся 51 очаг** АЧС.*

**без учета вспышек в Республике Крым (n=5)*

***в т.ч. три с 2015 г. в Саратовской области.*

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС, ситуация

Новгородская область³:

Специалисты ликвидировали очаг африканской чумы свиней в частном подворье Старорусского района. В деревне Борок на 30 дней выставлены карантинные посты из сотрудников ветстанции, полиции и МЧС. По мнению специалистов, вирус мог занести хозяин животных, который занимается охотой на диких кабанов. Последний

³ URL: <http://tass.ru/ekonomika/3797523> — 19.11.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

раз вспышку АЧС в Новгородской области фиксировали в июне этого года в Холмском районе.

Хабаровский край⁴:

В Хабаровский край поступила крупная партия колбасы, в которой выявлен геном вирус африканской чумы свиней. О том, что товар заражен опасной инфекцией, заявил сам производитель — Лыткаринский мясоперерабатывающий завод, расположенный в Московской области. Геном вируса чумы свиней на предприятии выявили в ходе мониторинга. Результаты были получены, когда продукция уже следовала по железной дороге в Хабаровский край.

■ **Бешенство**

Омская область⁵:

Нововаршавский район, аул Кызылтан.
Саргатский район, д. Беспалово.

■ **Деятельность лабораторий**

Саратовская область^{6,7}:

При патологоанатомическом исследовании для установления причины гибели голубя, обнаружены изменения, характерные для колибактериоза. Был отобран материал для бактериологического исследования и подтверждения диагноза. Специалистами отдела бактериологии, паразитологии и микологии диагноз подтвержден.

За рабочую неделю (с 14 по 18 ноября 2016 года) в отдел вирусологии и гематологии ФГБУ «Саратовская МВЛ» поступило 1153 пробы биологических материалов, по которым проведено 1365 исследований.

Материалы для проведения лабораторно-диагностических исследований были доставлены из Саратовской, Самарской, Пензенской областей и Республики Мордовия.

В результате проведенных исследований получено 52 положительных результата. Из них: африканская чума свиней – 2, низкая напряженность иммунитета к ньюкаслской болезни – 47, классической чумы свиней – 3.

В целях исполнения приказа Россельхознадзора «Об утверждении государственных заданий» специалистами отдела вирусологии и гематологии проведено 548 исследований.

По плану государственного эпизоотологического лабораторного мониторинга в отделе выполнено 469 исследований.

⁴ URL: <https://news.mail.ru/incident/27832289/> — 18.11.2016.

⁵ URL: <http://www.om1.ru/news/society/97986/> — 18.11.2016.

⁶ URL: <http://mvl-saratov.ru/kompleksnyj-podxod-k-postanovke-diagnoza> — 17.11.2016.

⁷ URL: http://saratov.riasp.ru/news/o_rezultatah_raboti_otdela_virusologii_i_gematologii/1535326/ — 20.11.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Краснодарский край⁸:

При проведении паразитологического исследования специалистами лаборатории в 4 экземплярах рыб выявлено носительство филометрий и в 5 экземплярах рыб - дипломом. Пробы доставлены в рамках выполнения государственного задания.

Кемеровская область^{9, 10, 11}:

17 ноября 2016 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» в рамках исполнения государственной работы «Лабораторные исследования по диагностике и профилактике болезней животных» поступили пробы сыворотки крови от птицы для исследований на выявление антител к возбудителю микоплазмоза. При исследовании методом иммуноферментного анализа в 4 пробах выявлены антитела к возбудителю *Mycoplasma synoviae*.

В ноябре 2016 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» в рамках исполнения государственной работы «Лабораторные исследования по диагностике и профилактике болезней животных, направленные на обеспечение охраны территории Российской Федерации от заноса из иностранных государств и распространения болезней животных» поступили пробы сыворотки крови от птицы для исследований на выявление антител к возбудителю пневмовирусной инфекции птиц. При лабораторных исследованиях методом иммуноферментного анализа (ИФА) в 2 пробах были выявлены антитела к пневмовирусной инфекции птиц.

В рамках исполнения государственной работы «Лабораторные исследования в рамках эпизоотологического мониторинга», согласно Приказа Россельхознадзора № 992 от 31.12.2015 г., в ноябре 2016 года из Республики Хакасия в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» были доставлены пробы патологического материала от сельскохозяйственных животных (овец, свиней, крупного рогатого скота) для исследования на сальмонеллез.

При бактериологическом исследовании в одной пробе патологического материала от крупного рогатого скота был выделен возбудитель сальмонеллеза - *Salmonella infantis*.

⁸ URL: <http://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/2868/> — 17.11.2016.

⁹ URL: <http://www.kemmv1.ru/news/obnaruzheny-antitela-k-vozbuditelyu-mikoplazmoza-ptits-mycoplasma-synoviae> — 18.11.2016.

¹⁰ URL: <http://www.kemmv1.ru/news/obnaruzheny-antitela-k-vozbuditelyu-pnevmovirusnoj-infektsii-ptits> — 18.11.2016.

¹¹ URL: <http://www.kemmv1.ru/news/salmonellez> — 18.11.2016.