



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 04 сентября 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ АЧС

Срочным сообщением №143 от 01.09.2017 г. в МЭБ нотифицировано **5** вспышек африканской чумы свиней в РФ:

- 31.08.2017 г., с. Хохол, Хохольский район, Воронежская область. АЧС зарегистрирована в индивидуальном подворье, где содержатся 213 голов свиней, 1 из которых заболело и пало. Дата постановки диагноза – 31.08.2017 г.;
- 25.08.2017 г., с. Чапаев, Балаковский район, Саратовская область. АЧС зарегистрирована в ЛПХ, где содержатся 95 голов свиней, одна из которых заболела и пала. Дата постановки диагноза – 30.08.2017 г.;
- 24.08.2017 г., с. Красный Яр, Балаковский район, Саратовская область. АЧС выявлена в ЛПХ, где содержалось 3 свиньи, они же и заболели и пали. Дата постановки диагноза – 28.08.2017 г.;
- 23.08.2017 г., г. Энгельс, Энгельсский район, Саратовская область. Вспышка зарегистрирована в хозяйстве с поголовьем 178 свиней, 3 головы заболело и пало. Дата постановки диагноза – 27.08.2017 г.;
- 22.08.2017 г., «Ючмеревское» охотугодья, Петушинский район, Владимирская область. Трупы пяти кабанов найдены на территории ООО СВП Универсал. Лабораторные исследования подтвердили, что животные были заражены АЧС. Дата постановки диагноза – 22.08.2017 г.;

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

- с. Орловское, Марсковский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 22.08.2017 г.;
- с. Ключи, Базарно-Карабулакский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 21.08.2017 г.;
- с. Заречное, Собинский район, Владимирская область. Дата снятия карантина – 25.08.2017 г.

Срочным отчетом №7 от 01.09.2017 г. в МЭБ сообщено об одной вспышке африканской чумы свиней:

- 27.08.2017 г., р.п. Любинский, Любинский район, Омская область. В неблагополучном ЛПХ заболело 3 головы, пало две свиньи. Дата постановки диагноза – 29.08.2017 г.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



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

- д. Солоновка, Таврический район, Омская область. Дата снятия карантина – 24.08.2017 г.;
- с. Увало-ядрино, Любинский район, Омская область. Дата снятия карантина – 24.08.2017 г.;
- с. Красноярка, Омский район, Омская область. Дата снятия карантина – 24.08.2017 г.;
- д. Нижняя Ильинка, Омский район, Омская область. Дата снятия карантина – 24.08.2017 г.;
- д. Калачаевка, Саргатский район, Омская область. Дата снятия карантина – 25.08.2017 г.;
- с. Нижнеиртышенское, Саргатский район, Омская область. Дата снятия карантина – 25.08.2017 г.

Таким образом, по данным на 01.09.2017 г. в 2017 году в Российской Федерации зарегистрировано 119* неблагополучный по африканской чуме свиней пункт (в т.ч. 13 – среди диких, 106 – среди домашних свиней).

На отчетную дату нездоровленным остаётся 68 очага** АЧС.

*без учета вспышек в Республике Крым (n=12).

**в т.ч. 3 с 2015 г. и 6 с 2016 г. в Саратовской области.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Омская область¹:

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору сообщила о регистрации африканской чумы свиней в личном подсобном хозяйстве в п.г.т. Любинский Любинского района Омской области. Проводятся первоочередные мероприятия.

Воронежская область²:

В Хохольском районе ветеринарные врачи обнаружили очаг африканской чумы свиней (АЧС). Из-за этого в селе Хохол уничтожили более 200 свиней, которых держали местные жители.

Саратовская область³:

В Новобурасском районе Саратовской области зафиксировали вспышку чумы свиней. Как стало известно, 1 сентября 42-летний саратовец заявил, что в его хозяйстве в селе Аряш на улице Советская погибли пять свиней. На место выехали специалисты и

¹URL: http://vomske.ru/news/4273-pochti_15_tysyach_ubitykh_sviney_ne_spasli_omskuyu/ — 04.09.2017.

²URL: <http://www.moe-online.ru/news/view/369227.html> — 04.09.2017.

³URL: <https://www.saratovnews.ru/news/2017/09/04/v-novobyassskom-raione-pyat-svinei-ymerli-ot-afrikanskoi-chymy/> — 04.09.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



взяли анализы у погибших животных. Их проверили в Балаковской лаборатории. В пробах обнаружили вирус африканской чумы свиней.

■ Бешенство

Волгоградская область⁴:

Среднеахтубинского района, пос. Песчанка.

Рязанская область⁵:

г. Рязань.

Псковская область⁶:

Пушкиногорский район д. Рахово.

Московская область^{7,8}:

Новомосковский административный округ, пос. Московский.

Северо-Посадский район, д. Фролово.

Тульская область⁹:

Ясногорский район, д. Рязановка – лиса.

Курганская область¹⁰:

Шатровский район, с. Мостовское – лиса.

■ Снятие карантина

Московская область¹¹

Карантин по бешенству животных отменили в деревне Жуково городского поселения Яхрома Дмитровского района Подмосковья

■ Туберкулез КРС

Белгородская область¹²:

Выявлен 1 неблагополучный пункт по туберкулезу крупного рогатого скота на территории ООО «Михайловское» Белгородской области.

■ Лейкоз, снятие карантина

Краснодарский край¹³:

Приказом № 325 от 30.08.2017г отменены ограничительные мероприятия (карантин) по лептоспирозу крупного рогатого скота на территории КФХ «Плодовод» по адресу: г. Горячий Ключ, ст-ца Саратовская, ул. Бакинская, 2-й километр.

⁴URL: <https://www.volgograd.kp.ru/online/news/2855137/> — 04.09.2017.

⁵URL: http://7info.ru/news/ryazan-incidents/v_rjazani_zafiksirovali_dva_sluchaja_beshenstva_zhivotnyh/ — 04.09.2017.

⁶URL: <http://www.mk-pskov.ru/articles/2017/08/31/v-pushkinogorskom-rayone-vveli-karantin-po-beshenstvu.html> — 04.09.2017.

⁷URL: http://www.kodeks.ru/novosti_zakonodatelstva?news=542605726 — 04.09.2017.

⁸URL:

http://insergposad.ru/novosti/proisshestiya/_karantin_po_beshenstvu_zhivotnyh_ustanovlen_v_derevne_sergievosposads_kogo_rayona_20170831 — 04.09.2017.

⁹URL: <https://www.tulapressa.ru/2017/09/pod-tuloj-zastrelili-napavshuyu-na-derevnyu-beshenuyu-lisu/> — 04.09.2017.

¹⁰URL: <http://www.interfax-russia.ru/Ural/news.asp?id=865293&sec=1671> — 04.09.2017.

¹¹URL: <https://riamo.ru/article/234318/karantin-po-beshenstvu-zhivotnyh-otmenili-v-dmitrovskom-rajone.xl> — 04.09.2017.

¹²URL: <http://www.vetbur.ru/news/detail.php?ID=682> — 01.09.2017.

¹³URL: http://www.kubanvet.ru/zakon_prik7.html — 01.09.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Трихинеллез, снятие карантина

Кировская область¹⁴:

В связи с выполнением плана мероприятий по локализации и ликвидации трихинеллеза диких животных на территории охотничьих угодий МУП «Униохота» Унинского района Кировской области, приказом управления ветеринарии от 31.08.2017 № 244-од отменены ограничительные мероприятия (карантин) по данному заболеванию на вышеуказанной территории.

■ Деятельность лабораторий

Ставропольский край¹⁵:

В ходе проведения паразитологического исследования трупа цыпленка (возраст 3 месяца), специалистами отдела серологии, паразитологии и болезней рыб, в тонком отделе кишечника, обнаружены гельминты из семейства Ascaridae, являющиеся возбудителями аскаридоза птиц, интенсивность инвазии высокая, а также в слепых отростках кишечника обнаружены гельминты из семейства Heterakidae, являющиеся возбудителями гетеракидоза птиц, интенсивность инвазии средняя.

Саратовская область^{16,17}:

В отдел вирусологии и гематологии поступили пробы сывороток крови от племенной птицы из птицеводства для исследования на наличие антител к возбудителю сальмонеллеза. По результатам проведенных исследований — антитела не выявлены.

В отдел генодиагностики и ИФА за 8 месяцев 2017 года поступило 13873 пробы биоматериала для исследования на инфекционные заболевания, по которым проведено 13873 исследования и получено 62 положительных результата

Кемеровская область¹⁸:

28 августа 2017 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступила проба смыва из зева кота, породы мейн кун, возраст 4 года для исследования на условно-патогенную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам. В результате проведенного бактериологического исследования была выделена культура стафилококка – *Staphylococcus xylosus* – обладающего гемолитической способностью.

¹⁴URL: <http://vetuprkirov.ru/ob-otmene-ogranichitelnyh-meropriyatij-karantina-po-trihinellezu-dikih-zhivotnyh-na-territorii-ohotnichih-ugodij-mup-uniohota-uninskogo-rajona-kirovskoj-oblasti> — 01.09.2017.

¹⁵URL: <http://stavmvl.ru/news/ob-obnaruzhenii-vozbuditelej-askaridoza-pticz> — 04.09.2017.

¹⁶URL: <http://mvl-saratov.ru/rezultaty-issledovaniya-na-salmonellez> — 04.09.2017.

¹⁷URL: <http://mvl-saratov.ru/issledovaniya-na-infekcionnye-zabolevaniya-otdela-genodiagnostiki-i-ifa-za-8-mesyacev-tekushhego-goda-polucheno-62-polozhitelnyx-rezultata> — 04.09.2017.

¹⁸URL: <http://www.kemmvl.ru/news/987-staphylococcus-xylosus-iz-zeva-kota> — 04.09.2017.