



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 7 ноября 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ АЧС

Срочным сообщением №151 от 03.11.2017 г. в МЭБ нотифицировано **5** вспышек африканской чумы свиней в РФ:

- 27.10.2017 г., ОО «Природа», Семеновский район, Нижегородская область. На территории ОО «Природа» в живо-ловушке обнаружен один кабан в 2 км на запад от деревни Огибное. Лабораторные исследования подтвердили, что животное было заражено АЧС. Дата постановки диагноза – 30.10.2017 г.;
- 27.10.2017 г., ОО «Ковернинское РООиР», Ковернинский район, Нижегородская область. На территории ОО «Ковернинское РООиР» в живо-ловушке обнаружен один кабан в 740 м на юго-восток от деревни Починки. Лабораторные исследования подтвердили, что животное было заражено АЧС. Дата постановки диагноза – 30.10.2017 г.;
- 25.10.2017 г., общедоступные охотничьи угодья, Корочанский район, Белгородская область. В 4 км восточнее от границы села Соколовка и 4 км западнее от границы села Жигайловка производился отбор проб от четырех диких кабанов. Лабораторные исследования подтвердили, что животные были заражены АЧС. Дата постановки диагноза – 30.10.2017 г.;
- 25.10.2017 г., белгородский РОО, Прохоровский район, Белгородская область. В 1,28 км восточнее границ хутора Красное Знамя производился отбор проб от одного дикого кабана. Лабораторные исследования подтвердили, что животное было заражено АЧС. Дата постановки диагноза – 30.10.2017 г.;
- 24.10.2017 г., с. Красноармейское, Красноармейский район, Самарская область. В четырех неблагополучных ЛПХ содержалось 9 свиней, из которых 7 заболело, 6 пало. Дата постановки диагноза – 27.10.2017 г.;

Кроме того в МЭБ сообщено об оздоровлении **4** неблагополучных по АЧС пунктов:

- с. Хохол, Хохольский район, Воронежская область. Дата снятия карантина – 18.10.2017г.;
- г. Сурувикино, Сурувикинский район, Волгоградская область. Дата снятия карантина – 24.10.2017г.;
- с. Мирошники, Котовский район, Волгоградская область. Дата снятия карантина – 23.10.2017г.;
- с. Чикаревка, Жердевский район, Тамбовская область. Дата снятия карантина – 06.10.2017г.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Срочным отчетом №12 от 03.11.2017 г. в МЭБ сообщено об оздоровлении одного неблагополучного по АЧС пункта:

■ р.п. Шербакуль, Шербакульский район, Омская область. Дата снятия карантина – 15.10.2017г.;

Финальным отчетом от 03.11.2017 г. в МЭБ сообщено об закрытие события по африканской чуме свиней:

■ с. Зыково, Березовский район, Красноярский край. Дата снятия карантина – 20.10.2017 г.

Таким образом, по данным на 03.11.2017 г. в 2017 году в Российской Федерации зарегистрировано 159 неблагополучных по африканской чуме свиней пунктов (в т.ч. 26 – среди диких, 133 – среди домашних свиней).*

*На отчетную дату нездоровленным остаётся 30 очагов** АЧС.*

**без учета вспышек в Республике Крым (n=13).*

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

■ **Нодулярный дерматит**

Срочным отчетом №15 от 03.11.2017 г. в МЭБ сообщено об оздоровлении 4 очагов нодулярного дерматита КРС:

■ п. Пионерский, Ермекеевский район, Республика Башкортостан. Дата снятия карантина – 12.10.2017 г.;

■ х. Пятиизбянский, Калачаевский район, Волгоградская область. Дата снятия карантина – 14.10.2017 г.;

■ х. Орехов, Клетский район, Волгоградская область. Дата снятия карантина – 12.10.2017 г.;

■ ст. Наливная, Советский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 13.10.2017 г.

Информация по сообщениям СМИ

■ **Ящур, снятие карантина**

Республика Башкортостан¹:

6 ноября, в Буздякском и Туймазинском районах республики заканчивается карантин по ящуре. Его объявили 16 октября на срок 21 день.

■ **АЧС**

Челябинская область²:

¹URL: <https://ryazan-gorod.ru/v-bashkirii-snyat-21-dnevnyiy-karantin-po-yashhuru/> — 07.11.2017.

²URL: <http://urbc.ru/1068072969-v-chelyabinskoy-oblasti-zafiksirovali-afrikanskuyu-chumu-sviney.html> — 07.11.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



На территории Челябинской области зафиксирован очаг африканской чумы свиней (АЧС) в поселке Тимирязевский Чебаркульского района. Об этом сообщает пресс-служба Управление Россельхознадзора по Челябинской области. Как сообщают в надзорном органе, лабораторные исследования проб патологического материала от свиней, павших в личном подсобном хозяйстве Васильева упомянутого поселка, показали генетический материал вируса АЧС. Сейчас в регионе выставлены посты, а в неблагополучных пунктах работают специалисты госветслужбы Челябинской области и Управления Россельхознадзора по Челябинской области.

Калининградская область³:

В Калининградской области на территории Багратионовского городского округа выявлена африканская чума свиней (АЧС), сообщила пресс-служба регионального правительства во вторник.

При проведении лабораторных исследований проб от трупов кабанов, обнаруженных на территории охотхозяйств Багратионовского городского округа, был выделен вирус АЧС.

Белгородская область⁴:

В дикой фауне охотхозяйства «Боровское» (принадлежит НП «Русский лес») в Шебекинском районе Белгородской области выявлен очаг африканской чумы свиней, следует из сообщения Россельхознадзора. На территории района продолжают карантинные мероприятия, введенные ранее в связи с выявлением АЧС на площадке группы «Русагро». Там было уничтожено 17 тыс. свиней.

■ **Бешенство**

Саратовская область⁵:

Калининский район, с. Свердлово – лиса.

Волгоградская область⁶:

Кировский район, г. Волгоград – кошка.

Владимирская область⁷:

Юрьевп-Польский район – енотовидная собака.

■ **Бруцеллез**

Ростовская область⁸:

Карантин по бруцеллезу крупного рогатого скота веден в хуторе Малая Западенка Веселовского района Ростовской области. Как сообщает пресс-служба региональной станции по борьбе с болезнями животных, заболевание выявлено у двух из четырех коров в одном из личных подсобных хозяйств хутора при проведении осенних профилактических обработок скота.

³URL: <http://www.interfax-russia.ru/NorthWest/news.asp?id=883658&sec=1671> — 08.11.2017.

⁴URL: <https://www.kommersant.ru/doc/3460600> — 08.11.2017.

⁵URL: <http://www.4vsar.ru/news/97199.html> — 07.11.2017.

⁶URL: <http://www.kavkaz-uzel.eu/articles/312064/> — 07.11.2017.

⁷URL: <https://versiya.info/proisshestviya/41774> — 08.11.2017.

⁸URL:

http://www.rostov.aif.ru/incidents/details/karantin_po_brucellezu_krupnogo_rogatogo_skota_veden_v_veselovskom_ray_0ne — 08.11.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Противоэпизоотические мероприятия

Саратовская область⁹:

Ветеринарные специалисты Саратовской области провели дни вакцинации с участием мобильных бригад, информирует 7 ноября профильное ведомство.

С начала года профилактической иммунизации подвергнуто 354 тысячи животных, в том числе более 72 тысяч собак и 44,5 тысячи кошек.

На территории региона продолжается работа по предотвращению вспышек сибирской язвы. В целях профилактики вакцинировано 1,2 миллиона животных.

В буферной зоне, 6 районах на границе с Республикой Казахстан прививки против ящура получили 124 тысячи крупного и около 272 тысяч мелкого рогатого скота.

Против нодулярного дерматита КРС привито более 360 тысяч восприимчивых животных.

С диагностической целью в текущем году на туберкулез исследовано 526 тысяч, на бруцеллез - 753 тысячи животных, на гиподерматоз - 206 тысяч, на лейкоз - 436 тысяч голов крупного рогатого скота.

Всего в рамках противоэпизоотических мероприятий специалисты областной ветеринарной службы выполнили 6 млн 840 тысяч манипуляций.

■ Деятельность лабораторий

Краснодарский край¹⁰:

При бактериологическом исследовании материала от кошки установлен диагноз – дисбактериоз кишечника.

Челябинская область¹¹:

В начале ноября 2017 года в ФГБУ «Челябинская МВЛ», подведомственное Россельхознадзору, при исследовании проб патологического материала от свиней, поступившей из поселка Тимирязевский Чебаркульского района, выделен генетический материал вируса африканской чумы свиней.

Кемеровская область^{12,13}:

В результате проведенного бактериологического исследования проб отобранных от шиншиллы специалисты выделили культуру стафилококка *Staphylococcus haemolyticus*, относящуюся к условно-патогенной микрофлоре и обладающей гемолитической способностью, подтверждающей её патогенность.

В диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» в рамках выполнения государственного задания «Лабораторные исследования по диагностике и профилактике болезней животных», были доставлены 42 пробы сыворотки крови птиц для исследований на выявление антител к возбудителю микоплазмоза. При исследовании методом иммуноферментного анализа (ИФА) во всех пробах выявлены антитела к возбудителю *Mycoplasma synoviae*.

⁹URL: <http://sarnovosti.ru/news.php?ID=79946> — 08.11.2017.

¹⁰URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/4323/> — 08.11.2017.

¹¹URL: <http://www.mvl74.ru/news> — 08.11.2017.

¹²URL: <http://www.kemmvvl.ru/news/1070-chto-sluchilos-s-shinshilloj> — 08.11.2017.

¹³URL: <http://www.kemmvvl.ru/news/1069-o-vyyavlenii-antitel-k-mikoplazmozu-ptits-mycoplasma-synoviae> — 08.11.2017.