



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 09 октября 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

Срочным отчетом от 06.10.2017 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка африканской чумы свиней в РФ:

- 02.10.2017 г., с. Зыково, Березовский район, Красноярский край. Вспышка АЧС зарегистрирована в КФХ, где среди восприимчивого поголовья (1018 гол.) заболело и пало 27 головы. **Это первый случай выявления африканской чумы свиней в регионе.** Дата постановки диагноза – 05.10.2017 г.

Срочным сообщением №148 от 06.10.2017 г. в МЭБ нотифицировано **1** вспышка африканской чумы свиней в РФ:

- 27.09.2017 г., п. Коминтерн, Энгельсский район, Саратовская область. В неблагополучном ЛПХ содержалось 77 свиней, из которых 6 заболело и пало. Дата постановки диагноза – 28.09.2017 г.;

Кроме того в МЭБ сообщено об оздоровлении **6** неблагополучных по АЧС пунктов:

- с. Павловская Слобода, Истринский район, Московская область. Дата снятия карантина – 28.09.2017 г.;
- д. Губино, Орехово-Зуевский район, Московская область. Дата снятия карантина – 29.09.2017 г.;
- с. Аряш, Новобурасский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 28.09.2017 г.;
- с. Афанасьевка, Воскресенский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 02.10.2017 г.;
- с. Семеновка, Марксовский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 28.09.2017 г.;
- р.п. Степное, Советский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 29.09.2017 г.

Таким образом, по данным на 05.10.2017 г. в 2017 году в Российской Федерации зарегистрировано 150 неблагополучный по африканской чуме свиней пункт (в т.ч. 22 – среди диких, 128 – среди домашних свиней).*

*На отчетную дату нездоровленным остаётся 46 очагов** АЧС.*

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

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



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информация по сообщениям СМИ

■ Бешенство

Липецкая область¹:

Липецкий район, с. Ситовка - собака.

Орловская область²:

Знаменский район, с. Селихово – лиса.

Волгоградская область³:

Камышинский район, с. Умет.

Саратовская область⁴:

В ЛПХ, расположенном в семи километрах от районного центра – села Александров Гай.

■ Бешенство, профилактика

Московская область⁵:

В период с 9 по 29 октября в Подмосковье будет организована и осуществлена раскладка оральной вакцины для диких плотоядных животных против бешенства. Займутся этим профессионалы: в муниципальных образованиях Московской области раскладку будут делать ветеринары, а в труднодоступных местах вакцина будет распыляться с помощью малой авиации. Предназначена вакцина для профилактики бешенства у городских собак, а в лесах – у диких плотоядных животных, среди которых лисы, енотовидные собаки. Ветеринары подчёркивают, что вакцина безвредна, но и лечебными свойствами она не обладает. Противопоказаний для её применения нет.

■ Бруцеллез

Саратовская область⁶:

В Александрово-Гайском районе установили карантин по бруцеллезу животных. Соответствующие постановления 5 октября подписали губернатор Саратовской области Валерий Радаев и замначальника управления ветеринарии регионального правительства Сергей Титов. Бруцеллез у животных был выявлен в крестьянско-фермерском хозяйстве хутора Доращивание.

■ Ящур

Республика Башкортостан⁷:

Россельхознадзор зафиксировал вспышку ящура на территории Башкирии, сообщает ведомство.

"По результатам лабораторных исследований генетический материал вируса ящура и антитела к этому вирусу выделены в пробах патаматериала, отобранного от крупного

¹URL: <https://gorod48.ru/news/457812/> — 09.10.2017.

²URL: <https://orelgrad.ru/blog/2017/10/08/pod-orlom-vveli-osobyemery-iz-za-opasnogo-zverya/> — 09.10.2017.

³URL: <https://www.volgograd.kp.ru/online/news/2892869/> — 09.10.2017.

⁴URL: <https://fn-volga.ru/news/view/id/73301> — 09.10.2017.

⁵URL: <http://in-korolev.ru/novosti/problemny/vakcinu-protiv-beshenstva-budut-raskladyvat-na-ulicah-podmoskovya-s-9-oktyabrya> — 09.10.2017.

⁶URL: <https://fn-volga.ru/news/view/id/73301> — 09.10.2017.

⁷URL: <https://ria.ru/incidents/20171006/1506361261.html> — 09.10.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



и мелкого рогатого скота, содержащегося на территории Туймазинского района Республики Башкортостан", — говорится в сообщении. В настоящее время проводятся мероприятия по предупреждению и ликвидации заболевания животных ящуром, отмечает ведомство.

■ Деятельность лабораторий

Саратовская область⁸:

В отдел генодиагностики и ИФА за 9 месяцев 2017 года для исследования на инфекционные заболевания поступило 16072 пробы материала, который поступает с территории Саратовской области и других зон обслуживания, получено 114 положительных результатов:

Африканская чума свиней – 2 пробы
Вирусный иммунодефицит кошек – 2 пробы
Вирусная лейкемия кошек – 10 проб
Вирусная диарея КРС – 3 пробы
Грипп птиц – 3 пробы
Инфекционный ринотрахеит КРС - 1 проба
Коронавирусная инфекция кошек - 11 проб
Лептоспироз – 1 проба
Лейкоз КРС – 1 проба
Микоплазмоз – 3 пробы
Парвовирусная инфекция свиней – 3 пробы
Нодулярный дерматит – 65 проб
Панлейкопения – 2 пробы
Парвовирусная инфекция собак – 3 пробы
Репродуктивный респираторный синдром свиней – 2 пробы
Сальмонеллез – 2 пробы

Краснодарский край⁹:

В результате паразитологических исследований материала (соскоб с кожи) от собаки сотрудниками отдела ветсанэкспертизы обнаружены клещи - возбудители демодекоза.

Республика Татарстан¹⁰:

4 октября 2017 г. в отделе серологии ФГБУ «Татарская МВЛ» проведено исследование 4 проб сывороток крови на лейкоз методом реакции иммунодиффузии (РИД). В результате проведенных исследований выявлено 4 положительных проб.

⁸URL: <http://mvl-saratov.ru/117-polozhitelnyx-rezultatov-vyyavili-specialisty-otdela-genodiagnostiki-i-ifa-metodom-pcr-za-9-mesyacev> — 09.10.2017.

⁹URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/4240/> — 09.10.2017.

¹⁰URL: <http://tatmvl.ru/node/6142> — 09.10.2017.