



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 06 октября 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

Срочным сообщением от 04.10.2017 г. в МЭБ нотифицировано одна вспышка классической чумы свиней в РФ:

- 05.09.2017 г., с. Старый ключ, Спасский район, Приморский край. Заболевание зарегистрировано в подсобном хозяйстве ФКУ ИК-33 ГУФСИН России по Приморскому краю. В очаге 138 восприимчивого поголовья, из них заболело 69, пало 51 голова. Дата постановки диагноза – 21.09.2017 г.

Последние случаи заболевания домашних свиней классической чумой свиней в Приморском крае регистрировались во втором полугодии 2015 года.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Красноярский край¹:

В Березовском районе Красноярского края исполняющим обязанности главы региона Александром Уссом введен режим ЧС из-за вспышки африканской чумы свиней (АЧС). Об этом сообщает «Интерфакс». Как заявили агентству в Минсельхозе Красноярского края, в селе Зыково Березовского района было выявлено заражение свиней АЧС. Согласно правилам, все поголовье свиней в радиусе 5 км должно быть уничтожено. «Может быть около 1 тыс. голов, но это не точно», — оценил поголовье свиней в районе собеседник агентства в региональном Минсельхозе. Как рассказали в ведомстве, владельцы уничтоженных животных получают компенсацию.

■ Бешенство

Московская область²:

Солнечногорский район, д. Лигачево.

Саратовская область³:

Аркадакский район, г. Аркадак – лиса.

Орловская область⁴:

Колпнянский район, с. Дровосечное – КРС.

■ Лептоспироз противоэпизоотические мероприятия

Республика Якутия⁵:

¹URL: <http://www.rbc.ru/rbcfreenews/59d701049a794771460969e8> — 06.10.2017.

²URL: <http://www.zelenograd24.ru/pressroom/society/detail/252474/> — 06.10.2017.

³URL: <https://news.sarbc.ru/main/2017/10/06/206360.html> — 06.10.2017.

⁴URL: <http://www.oryol.ru/material.php?id=54760> — 06.10.2017.

⁵URL: <http://yakutiamedia.ru/news/628005/> — 06.10.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Ветеринарная служба Момского улуса на выездной комплексной работе по ликвидации и оздоровлению неблагополучного пункта по лептоспирозу сельскохозяйственных животных в селе Хонуу. Специалисты проводят мероприятия по вакцинации крупного рогатого скота и лошадей против лептоспироза. Ветеринары берут анализы крови у лошадей и скота на лабораторные исследования.

■ Информация об эпизоотической ситуации на территории РФ в период с 18 по 25 сентября 2017 г.⁶:

Выявлено 11 неблагополучных пунктов по бруцеллезу животных:

4 н.п. – в Карачаево-Черкесской Республике: 1 – а. Жако Хабезский район; 1 – п. Новый и 1 – п. Солнечный Прикубанский район; 1 – г. Карачаевск;

3 н.п. – в Республике Северная Осетия-Алания: 2 – с. Зильги и 1 – г. Беслан в Правобережном районе;

2 н.п. – в Республике Дагестан: 1 – с. Батыр-Мурза и 1 – с. Батыр-Мурза Ногайский район;

1 н.п. – в Республике Ингушетия: с. Нестеровское Сунженский район;

1 н.п. – в Свердловской области: с. Новопышминское Сухоложский район.

■ Лейкоз КРС, ситуация

Республика Крым⁷:

Специалистами межрайонного отдела ветеринарии Красногвардейского, Нижнегорского и Советского районов на территории Нижнегорского района, при проведении мероприятий по профилактике и борьбе с лейкозом крупного рогатого скота были выявлены факты выбытия РИД положительных животных, без уведомления государственной ветеринарной службы и ветеринарных сопроводительных документов. В результате на граждан составлено 3 протокола об административном правонарушении по ч.1 ст.10.6 КоАП РФ.

■ Противоэпизоотические мероприятия:

Республика САХА (Якутия)⁸:

По состоянию на 28.09.2017 года, ветеринарными специалистами проводятся плановые диагностические исследования. К указанной дате на бруцеллез КРС исследовано 13396 голов, на лейкоз – 12635 голов, туберкулез (аллергический) – 13963 голов. Помимо этого на гельминтозы исследовано 2183 голов КРС.

По лошадям исследовано на гельминтозы – 2499 голов.

По северным домашним оленям на бруцеллез серологические исследования проведены у 30235 оленей. Еще у 3454 оленей взяты пробы на гельминтоз.

Напомним, что ветеринарная служба ежегодно проводит широкий объем плановых профилактических мероприятий. Так, вакцинирован КРС против сибирской язвы – 11981 голов, по лептоспирозу – 5724, по эмфизематозному карбункулу – 6163 голов.

⁶URL: <http://www.vetbur.ru/news/detail.php?ID=698> — 06.10.2017.

⁷URL: <http://gkvet.rk.gov.ru/rus/index.htm/news/374262.htm> — 06.10.2017.

⁸URL: <https://depvet.sakha.gov.ru/news/front/view/id/2816160> — 06.10.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



У лошадей проведение плановых профилактических мероприятий, в основном, запланировано в 4 квартале т.г. Мероприятия будут проведены после массового комплектования стада, косяка. При этом, в нарастающем вакцинировано против сибирской язвы – 3526, против лептоспироза – 2372, против параскаридоза – 4658 лошадей.

У северных домашних оленей плановые профилактические, диагностические мероприятия запланированы во время осенней корализации. План-график проведения осенней корализации в улусах установлен на различные даты. Тем не менее, в нарастающем вакцинировано против сибирской язвы – 50110, некробактериоза – 45115, от бешенства – 1888 оленей.