



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 13 декабря 2021 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ АЧС

Срочными сообщениями от 10.12.2021 г. в МЭБ нотифицировано **ПЯТЬ** вспышек африканской чумы свиней в Российской Федерации:

✚ 23.11.2021 г., пос. Экспериментальный, Оренбургский район, Оренбургская область. В неблагополучном ЛПХ содержалось, заболело и пало 17 свиней. Дата постановки диагноза – 23.11.2021 г.;

✚ 25.11.2021 г., Веребьинское с.п., Маловишерский район, Новгородская область. Дикий кабан отстрелян в лесополосе. Диагностические исследования подтвердили, что животное было заражено африканской чумой. Дата постановки диагноза – 09.12.2021 г.;

✚ 03.12.2021 г., с. Чесноково, Михайловский район, Амурская область. Вспышка выявлена в хозяйстве с общим поголовьем 17 свиней, 13 из которых заболело и пало. Дата постановки диагноза – 07.12.2021 г.;

✚ 06.12.2021 г., пос. Прудовой, Ершовский район, Саратовская область. В неблагополучном ЛПХ содержалось 38 свиней, из них три заболело, две пало. Дата постановки диагноза – 06.12.2021 г.;

✚ 08.12.2021 г., Шимановское охотхозяйство, г.о. Циолковский, Амурская область. Геном вируса АЧС выделен при исследовании проб от павших на территории охотхозяйства кабанов (3 головы). Дата постановки диагноза – 10.12.2021 г.

Таким образом, по данным на 10 декабря в 2021 в Российской Федерации зарегистрировано **двести шестьдесят пять** неблагополучных по АЧС пунктов (91– среди диких, 174– среди домашних свиней). На отчетную дату нездоровленными остаются 50 очагов.

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства в РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	4	4	4	-	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,4

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб и СМИ

■ АЧС

Амурская область¹:

В Циолковском у диких кабанов обнаружена африканская чума свиней. Три туши обнаружили охотники и сообщили о находке в управление ветеринарии. Вирус АЧС

¹URL:

https://ampravda.ru/2021/12/13/0109159.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 13.12.2021



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



подтвердили лабораторные исследования. Туши животных уничтожены, а в очаге заболевания проведены все необходимые в таких случаях мероприятия.

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства в РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	4	4	4	-	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,4

■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации²:

В связи с регистрацией оспы овец и коз изменен статус Ставропольского края по указанной болезни.

Научные публикации:

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ ПО ЦЕСТОДОВОЙ ИНВАЗИИ ДОМАШНИХ СЕВЕРНЫХ ОЛЕНЕЙ В ОЛЕНЕВОДЧЕСКИХ ХОЗЯЙСТВАХ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОЧЕПКО РОСТИСЛАВ АРСЕНЬЕВИЧ¹, КАРТАШОВА АНАСТАСИЯ ПЕТРОВНА¹, ЛАВИКАЙНЕН АНТТИ², МАЛКАМЯКИ САННА²

В статье представлены результаты анализа эпизоотической ситуации по цестодам домашних северных оленей в хозяйствах Мурманской области. Исследования проводили в период с 2018 по 2019 г. во время планового убоя северных оленей на убойных пунктах СХПК «Тундра» и СХПК ОПХ МНС «Оленевод», расположенных в поселениях Ловозеро, Краснощелье, Сосновка. Всего было обследовано 4048 туш домашних северных оленей, из них 2812 - в Ловозеро, 396 - в Сосновке, 840 - в Краснощелье. При ветеринарно-санитарной экспертизе проводили внешний осмотр паренхиматозных органов на предмет наличия на них цестодовых пузырей. При их обнаружении производили отбор проб и готовили макропрепараты по общепринятым в паразитологии методикам. Из числа обследованных туш было отобрано 56 проб внутренних органов оленей с подозрением на наличие цестод, в 25 из них обнаружены гельминты, в остальных образцах паразиты не выделены. Видовую принадлежность гельминтов определяли на кафедре ветеринарно-биологических наук факультета ветеринарной медицины Хельсинкского университета. В результате проведенных исследований из гельминтозных заболеваний были выявлены эхинококкоз (*Echinococcus canadensis*) и цистицеркоз (*Taeniahydatigena*). Преимущественно была поражена печень, где в пузырьчатой форме паразитируют личинки возбудителя. Установлено, что инвазированность домашних северных оленей возбудителями цистицеркоза в СХПК «Тундра» составила 0,5%, эхинококкоза - 0,04%, в СХПК ОПХ МНС «Оленевод» цистицеркоз диагностировали в 0,81% случаев, эхинококки не выделены. В целом по оленеводческим хозяйствам цестодами поражено 0,62% оленей. Мероприятия по предупреждению распространения гельминтозов среди домашних и сельскохозяйственных животных проводятся достаточно эффективно.

²URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/news/46317.html> — 10.12.2021



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



¹Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Мурманская государственная сельскохозяйственная опытная станция» (ФГБНУ Мурманская ГСХОС), пос. Молочный, Мурманская обл., Россия

²Хельсинкский университет, Хельсинки, Финляндия

Балл	ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ИТОГОВОЙ ОЦЕНКИ:
X=1	Событие незначимо
1<X≤2	Значимость события низкая
2<X≤3	Значимость события высокая для страны или региона
3<X≤4	Значимость события высокая
4<X≤5	Чрезвычайное событие