

РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА



№109
20 мая 2019 г.

Официальная информация МЭБ

1. Россия: африканская чума свиней

Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории России на 20.05.19 г.

Информация по сообщениям СМИ


1. Латвия. АЧС на неделе констатирована у четырех кабанов

2. Украина. Вспышка АЧС зафиксирована в Хмельницкой области – ввоз свинины оттуда в Республику Беларусь запрещен

3. В Украине существует нелегальный рынок по продаже инфицированной свинины?

4. Казахстан. Скот в Павлодарской области впервые начали прививать от нодулярного дерматита

5. Прививка для буренки: вакцинация крупного домашнего скота в Абхазии

Официальная информация МЭБ 

Новые вспышки в ранее неблагополучных странах

■ **Африканская чума свиней¹**

Россия

Отчет №4

Дата возникновения первичного очага: 20.02.19

Дата срочного уведомления ОИЕ: 25.02.19

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Zapovednoe, Slavsky, Kaliningradskaya Oblast

Дата возникновения: 10.05.19

Вид животных: дикие кабаны (заболело – 1, убито и уничтожено – 1, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (African swine fever virus)

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, скрининг, карантин, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, выборочный убой и уничтожение, дезинфекция, без лечения больных животных

События относятся к зоне внутри страны

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
оценка:	3	-	2	1	-	1
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,75

Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории России на 20 мая 2019 года.

¹ URL: http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=30507. – 17.05.2019.

Первая вспышка АЧС на территории РФ выявлена 05.11.2007 года. Всего за этот период страной нотифицировано в МЭБ 1362 очага АЧС.

В 2016 году зарегистрирован 291 очаг АЧС в 25 субъектах.

В 2017 году на территории РФ выявлено 188 очагов АЧС.

В 2018 году на территории РФ выявлено 109 очагов АЧС. Среди домашних свиней африканская чума зарегистрирована в Белгородской (1), Волгоградской (2), Владимирской (1), Калининградской (23), Краснодарском крае (2), Ленинградской (3), Липецкой (1), Московской (3), Нижегородской (2), Новгородской (1), Орловской (5), Ростовской (1), Саратовской (8), Ивановской (1), Белгородской (1), в Тверской (2) и Тульской (1) областях; среди диких кабанов – на территории Белгородской (8), Владимирской (1), Калининградской (35), Ленинградской (5), Нижегородской (2), Псковской (1) и Тверской (1) областей.

В 2019 году заболевание выявлено среди домашних свиней в Ростовской области (1); среди диких животных - в Калининградской (4) и Ленинградской (1) областях, а также в Кабардино-Балкарской Республике (1).

Информация по сообщениям СМИ

Латвия. АЧС на неделе констатирована у четырех кабанов²

Инспекторы Продовольственно-ветеринарной службы (ПВС) на этой неделе констатировали четыре новых случая заболевания африканской чумой свиней (АЧС) в популяции кабанов, свидетельствует информация ПВС.

Заболевание АЧС выявлено у двух кабанов в Либаской волости Талсинского края и по одному - в Эвельской волости Буртниецкого края и Райскумской волости Паргауйского края. Таким образом, в этом году АЧС констатирована у 165 кабанов в 92 волостях 44 краев. Впервые АЧС была обнаружена в Латвии в июне 2014 года у трех кабанов в нескольких метрах от границы с Белоруссией.

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
оценка:	2	1	1	1	-	1
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,2

Украина. Вспышка АЧС зафиксирована в Хмельницкой области – ввоз свинины оттуда в Республику Беларусь запрещен³

Департамент ветеринарного и продовольственного надзора призывает отечественный АПК также принять меры по обеспечению биологической защиты свиноводческих комплексов.

Вспышку африканской чумы свиней на Хмельницкой области зафиксировало Международное эпизоотическое бюро. В связи с этим Минсельхозпрод Беларуси принял решение об ограничении ввоз свинины из Хмельницкой области с 18 мая...

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
оценка:	2	2	2	1	-	1
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,6

² URL: <https://rus.delfi.lv/news/daily/latvia/achs-na-etoj-nedele-konstatirovana-u-chetyreh-kabanov.d?id=51101483&all=true>. – 17.05.2019.

³ URL: https://vb.by/politics/border/vvoz_svininy_ogranichen.html.ь – 17.05.2019.

В Украине существует нелегальный рынок по продаже инфицированной свинины?⁴

Появилась информация о том, что случаи заражения животных вирусом африканской чумы свиней (АЧС) в Украине просто скрывают.

Рост нелегального рынка инфицированной свинины в стране вызван хроническим сокрытием фактов о заболеваемости животных.

Генеральный директор ООО «Центр повышения эффективности в животноводстве» Николай Бабенко рассказал, что с 2012 г. в Украине зарегистрировано 477 случаев АЧС.

«В соседних странах уже с первого года появления АЧС регистрируют тысячи случаев в год. Поэтому на самом деле в Украине случаев гораздо больше, и большая часть их официально не регистрируется», — пояснил Бабенко.

По его словам, владельцы свиноферм, где выявляются заболевшие АЧС свиньи, по закону должны принять меры по уничтожению животных и дальнейшей их утилизации.

«Что... для владельца свинокомплекса означает отсутствие средств в бюджете на компенсацию в случае АЧС? Только одно — банкротство. Поэтому случаи АЧС на промышленных свинокомплексах массово скрывают. И таких случаев много в разных областях», — добавил эксперт.

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
оценка:	2	2	2	1	-	1
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,6

Казахстан. Скот в Павлодарской области впервые начали прививать от нодулярного дерматита⁵

В регионе проводятся ветеринарные мероприятия по девяти особо опасным заболеваниям, по шести из них скот вакцинируют. В этом году впервые животных будут прививать от нодулярного дерматита. Связано это со вспышкой заболевания в граничащих с Казахстаном Омской области и Алтайском крае. Кроме Павлодарской, скот от этого заболевания будут прививать впервые в Акмолинской и Северо-Казахстанской областях.

- С начала года от нодулярного дерматита привили 416 тысяч голов КРС. В плане - 480 тысяч. Взрослый скот уже получил вакцину, осталось привить нарождающийся молодняк и прибывающий по разным программам скот, - пояснил руководитель управления ветеринарии Каиржан Байжанов.

Он отметил, что прививочную кампанию проводят, несмотря на поступающие сообщения о возможных осложнениях после прививок. В нашей области регистрируются единичные случаи осложнений, так как скот с таким заболеванием сталкивается впервые. Прививки будут продолжать делать в течение трех лет.

Помимо этого, в Павлодарской области проведена вакцинация скота от сибирской язвы, бешенства, пастереллеза и других заболеваний.

С начала года ветеринары проверили 200 тысяч голов КРС и выявили больше двух тысяч зараженных бруцеллезом, 1 800 из которых сдали на убой. Из 208 тысяч голов МРС зараженность составила 24 головы, их уничтожили.

⁴ URL: https://www.2000.ua/novosti/ukraina_novosti/-v-ukraine-deistvuet-krupnyi-nelegalnyi-rynok-po-prodazhe-inficirovannoi-svininy_.htm. – 17.05.2019.

⁵ URL: <https://pavon.kz/post/view/61329>. – 15.05.2019.

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
оценка:	-	-	-	-	-	1
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1

Прививка для буренки: вакцинация крупного домашнего скота в Абхазии⁶

...Старший ветеринарный врач Сухума и Сухумского района Владимир Мелик и его коллеги привили около тысячи крупного рогатого домашнего скота в Сухуме и Сухумском районе с начала апреля.

"По охвату можно сказать, что мы уже привили около половины крупного домашнего скота. Мы используем вакцину производства Турции, предназначена она против нодулярного дерматита. Эта болезнь поражает органы зрения, суставы, органы дыхания и выступают бугорки на коже", - отметил ветврач.

В прошлом году случаев заболевания нодулярным дерматитом у скота было немало, однако, как подчеркнул ветврач, тогда удалось заблокировать до 90% заболеваний. "В этом году я не встречал пока ни одного случая болезни нодулярным дерматитом, сейчас мы делаем профилактику заболевания", - сообщил Мелик.

Начальник Государственной ветеринарной службы Абхазии Роман Джопуа, рассказывая о плановой вакцинации крупного рогатого скота, отметил, что она направлена против таких заболеваний, как нодулярный дерматит.

"Эта новая болезнь, которая проникла к нам из Грузии, а также заболевание эмфизематозный карбункул и пастереллез крупного рогатого скота. Относительно бешенства вакцинации проводятся как плановые, так и внеплановые", - рассказал он.

Массовая вакцинация началась 1 апреля и будет продолжаться до конца июня.

"За короткий промежуток времени не успеть, так как в республике большое поголовье скота, помимо крупного рогатого скота, будут вакцинироваться и другие домашние животные, например, собаки от бешенства", - подчеркнул специалист.

Вакцины против нодулярного дерматита и бешенства приобретает государство. Ветеринарная служба снабжает препаратами все районные отделы, после чего проводится работа по бесплатной вакцинации домашних животных. Что касается других заболеваний, таких как пастереллез, вакцины покупаются за счет граждан, отметил Роман Джопуа.

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
оценка:	-	-	-	-	-	1
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1

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 высокое
4<X≤5	Чрезвычайное событие

⁶ URL: <https://sputnik-abkhazia.ru/Abkhazia/20190515/1027359000/Privivka-dlya-burenki-vaktsinatsiya-krupnogo-domashnego-skota-v-Abkhazii-.html>. – 15.05.2019.