

РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА



№129
14 июня 2018 г.

Официальная информация МЭБ

1. Россия: африканская чума свиней
Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории России на 14.06.18 г.
2. Румыния: африканская чума свиней
Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Румынии на 14.06.18 г.
3. Украина: африканская чума свиней
Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Украины на 14.06.18 г.
4. Казахстан: бешенство

Информация по сообщениям СМИ

1. Из-за АЧС в Германии могут запретить собирать урожай
2. В Литве зарегистрирован второй случай африканской чумы свиней
3. Продукция балтийских фермеров не нужна ни в Евросоюзе, ни в России
4. Украина. В Харьковской области началась массовая гибель пчел
5. Украина. На Николаевщине зафиксировано массовую гибель пчел

Официальная информация МЭБ 

Новые вспышки в ранее неблагополучных странах

■ **Африканская чума свиней¹**

Россия

Срочное сообщение

Дата возникновения первичного очага: 05.06.18

Дата срочного уведомления ОИЕ: 13.06.18

Проявление болезни: клиническая инфекция

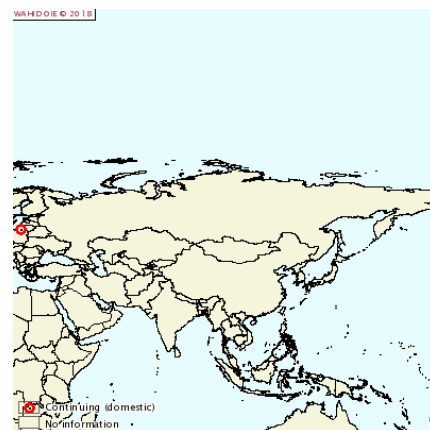
Очаг 1: Suvorovo, Gvardeysky, Kaliningradskaya Oblast

Дата возникновения: 05.06.18

Вид животных: свиньи (восприимчивых – 9, заболело – 1, пало – 0, убито и уничтожено – 9, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (African swine fever virus)

Источник инфекции: неизвестен и изучается



¹ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=26797. – 13.06.2018.

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, надзор вне зоны сдерживания и/или защиты, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, скрининг, карантин, официальная утилизация продуктов животного происхождения, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, stamping out, контроль природных резервуаров, дезинфекция, дезинфекстация, без лечения больных животных

События относятся к зоне внутри страны

Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории России на 14.06.2018 г.

Первая вспышка АЧС на территории РФ выявлена 05.11.2007 года. Всего за этот период страной нотифицировано в МЭБ 1270 очагов АЧС в 44 субъектах:

- на территории 33 областей (Архангельская, Астраханская, Белгородская, Брянская, Владимирская, Волгоградская, Вологодская, Воронежская, Ивановская, Калужская, Курская, Ленинградская, Липецкая, Московская, Мурманская, Нижегородская, Новгородская, Омская, Оренбургская, Орловская, Пензенская, Псковская, Ростовская, Рязанская, Самарская, Саратовская, Смоленская, Тульская, Тамбовская, Тверская, Ярославская, Иркутская, Калининградская);
- на территории 11 республик (Чеченская, Чувашская, Северная Осетия, Кабардино-Балкария, Дагестан, Ингушетия, Адыгея, Калмыкия, Карелия, Карачаево-Черкесия, Татарстан);
- а также в 3 краях (Краснодарский, Ставропольский и Красноярский).

В **2016** году зарегистрирован 291 очаг АЧС в 25 субъектах:

▪ 215 – у домашних свиней в Архангельской, Брянской, Владимирской, Волгоградской, Вологодской, Воронежской, Калужской, Курской, Липецкой, Московской, Нижегородской, Новгородской, Орловской, Пензенской, Псковской, Рязанской, Саратовской, Смоленской, Тамбовской, Ростовской областях, в Чувашской и Кабардино-Балкарской Республиках, в Краснодарском крае, в Республиках Татарстан и Адыгея;

▪ 76 – у диких кабанов во Владимирской, Волгоградской, Воронежской, Ивановской, Краснодарской, Липецкой, Московской, Нижегородской, Новгородской, Орловской, Псковской, Рязанской, Саратовской и Тамбовской областях, а также в Кабардино-Балкарской и Чувашской Республиках.

В 2017 году на территории РФ выявлено 188 очагов АЧС. Среди сельскохозяйственных свиней африканская чума зарегистрирована в Белгородской (2), Владимирской (20), Волгоградской (19), Воронежской (1), Ивановской (3), Иркутской (1), Московской (4), Нижегородской (2), Новгородской (1), Омской (29), Псковской (1), Ростовской (4), Самарской (2), Саратовской (46), Тамбовской (1), Тюменской (1), Челябинской (1) и Калининградской (1) областях, в Краснодарском (2) и Красноярском (1) краях, в Ямало – Ненецком автономном округе (1); среди диких кабанов – во Владимирской (7), Волгоградской (2), Саратовской (5), Ивановской (2), Московской (1), Нижегородской (13), Белгородской (8), Калининградской (6) областях и в Чувашской Республике (1).

В **2018** году на территории РФ выявлен 21 очаг АЧС. Среди сельскохозяйственных свиней африканская чума зарегистрирована в Волгоградской (1), Саратовской (3), Калининградской (1) областях и в Краснодарском крае (2); среди диких кабанов – на территории Белгородской (7), Владимирской (1) и Калининградской (6) областей.

■ Африканская чума свиней²

Румыния

Отчет №6

Дата возникновения первичного очага: 09.12.17

Дата срочного уведомления ОИЕ: 12.01.18

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Micula, Satu Mare

Дата возникновения: 04.06.18

Вид животных: свиньи (восприимчивых – 4, заболело – 1, пало – 1, убито и уничтожено – 3, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (African swine fever virus)

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, надзор вне зоны сдерживания и/или защиты, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, трассировка, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, stamping out, дезинфекция, без лечения больных животных

События относятся к зоне внутри страны



Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Румынии на 14.06.2018 г.

Первый очаг АЧС в Румынии выявлен 27 июля 2017 года. По данным на 13 июня 2018 года в МЭБ нотифицировано 10 очагов заболевания среди домашних свиней и 1 очаг среди диких животных. Случаи АЧС зарегистрированы в жудецах Сату-Маре (7) и Тулча (4). Оба региона имеют общие границы с Украиной.

■ Африканская чума свиней³

Украина

Отчет №9

Дата возникновения первичного очага: 06.09.17

Дата срочного уведомления ОИЕ: 11.09.17

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Kalynivka, Bakhmut, Donetsk

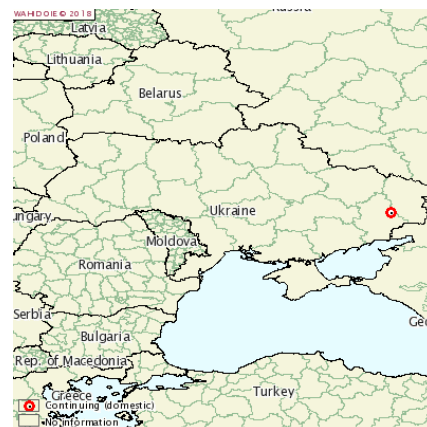
Дата возникновения: 09.06.18

Вид животных: свиньи (восприимчивых – 6, заболело – 6, пало – 6, убито и утилизировано – 0, 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,



² URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=26875. – 13.06.2018.

³ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=26887. – 27.04.2018.

трассировка, карантин, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, контроль природных резервуаров, зонирование, дезинфекция, дезинфектация, без лечения больных животных

События относятся к зоне внутри страны

Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Украины на 14.06.18 г

По данным МЭБ за период с 30.07.2012 г. по 14.06.2018 г. на территории Украины выявлено 356 очагов африканской чумы свиней. Из них 276 очагов – среди домашних животных и 80 – среди диких кабанов. В период наблюдения заболевание выявили в Ровненской, Киевской, Черниговской, Сумской, Житомирской, Полтавской, Запорожской, Одесской, Николаевской, Черкасской, Луганской, Кировоградской, Хмельницкой, Черновицкой, Винницкой, Волынской, Харьковской, Херсонской, Донецкой, Тернопольской, Днепропетровской, Закарпатской, Ивано-Франковской и Львовской областях.

В 2016 году в Украине зарегистрировано 87 очагов африканской чумы свиней.

В 2017 году – 157 очагов. Из них 121 очаг АЧС среди сельскохозяйственных свиней, 36 очагов зарегистрировано среди диких кабанов.

В текущем году в стране выявлен 61 очаг АЧС. Среди домашних свиней заболевание зарегистрировано в Черновицкой (6), Донецкой (4), Ровненской (2), Луганской (1), Запорожской (1), Тернопольской (2), Полтавской (2), Хмельницкой (1), Николаевской (2), Киевской (3), Одесской (5), Черкасской (2), Житомирской (1), Винницкой (1) и Черниговской (1) областях; среди диких кабанов – в Луганской (2), Ровненской (8), Донецкой (3), Полтавской (1), Закарпатской (7), Тернопольской (1), Николаевской (2), Черниговской (1), Винницкой (1) и Днепропетровской (1) областях.

■ Бешенство⁴

Казахстан

Срочное сообщение

Дата возникновения первичного очага: 07.06.18

Дата срочного уведомления ОИЕ: 13.06.18

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Tasty village, Tasty, Tselinograd, Akmolinskaya

Дата возникновения: 07.06.18

Вид животных: собаки (восприимчивых – 2, заболело – 1, пало – 1, убито и утилизировано – 0, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (Rabies virus)

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: вакцинация в ответ на вспышку, скрининг, карантин, контроль природных резервуаров, дезинфекция, без лечения больных животных

События относятся к зоне внутри страны



Информация по сообщениям СМИ

⁴ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=26902. – 13.06.2018.

Из-за АЧС в Германии могут запретить собирать урожай⁵

Для того чтобы иметь возможность эффективно действовать в случае вспышки заболевания, федеральное правительство на прошлой неделе открыло путь к изменениям в законе о защите животных. Предполагается введение ряда экстренных мер, включая запрет на уборку урожая, ограждение очагов АЧС заборами и усиление отстрела кабанов.

Если вспыхнет африканская чума свиней, фермеры могут столкнуться с запретами на сбор урожая. Это было подтверждено федеральным министерством сельского хозяйства. Как показывает опыт, засеянные рапсом и кукурузой поля привлекают большое количество кабанов. Во время уборки посевов животные лишаются естественного укрытия и активно мигрируют на другие территории. Это увеличивает риск распространения вируса свинной лихорадки.

Во вносимых поправках речь идет также об ограждении карантинных районов заборами, интенсификации поиска мертвых животных, привлечении "третьих лиц" к проводимому охотниками мониторингу лесных угодий и "в исключительных случаях" к сезонной охоте. Эксперты считают, что это имеет смысл. Они ссылаются на эпидемический случай в Чешской Республике, где была огорожена зона вокруг вспышки и уничтожена вся популяция диких кабанов внутри нее.

Так как в распространении чумы свиней ключевую роль может сыграть человеческий фактор, правительство планирует также провести многоязычную информационно-пропагандистскую кампанию... Поправки в закон уже вызвали дискуссию среди фермеров и экологов. Последние призывают максимально ограничить отстрел беременных свиноматок. Аграрии же задаются вопросом компенсации потерь в случае запрета на сбор урожая.

В Литве зарегистрирован второй случай африканской чумы свиней⁶

В Литве зафиксирован второй случай африканской чумы свиней (АЧС) в этом году, сообщается в пресс-релизе Государственной продовольственной и ветеринарной службы.

Вспышку зарегистрировали в небольшом свиноводческом хозяйстве в поселке Пашвитинис Пакруойского района.

Заражение было обнаружено на ферме, где откармливали трех свиноматок и шестерых свиней. После смерти одной свиньи у нее и остальных обитателей фермы взяли образцы на анализ. Диагноз АЧС был поставлен Национальным институтом оценки пищевых и ветеринарных рисков.

После подтверждения вспышки АЧС всех свиней, находящихся в месте заражения, убивают. Проводится первичная дезинфекция всего хозяйства и полное эпизоотологическое обследование.

Директор Государственной продовольственной и ветеринарной службы Дарюс Ремейка рассказал, какие меры нужно предпринять, чтобы предотвратить распространение АЧС.

"При обнаружении вируса все свиньи должны быть убиты. Чтобы предотвратить распространение вируса АЧС, выбирается самый безопасный способ уничтожения — чаще всего их хоронят на ферме с использованием дезинфицирующих средств. Однако подземные воды могут распространить болезнь в ближайшем радиусе от захоронения. В крайних случаях свиней сжигают", — сказал Ремейка.

⁵ URL: <http://greenfront.su/post/4710>. – 13.06.2018.

⁶ URL: <https://ru.sputniknews.lt/Lithuania/20180608/6221599/v-lithuania-zaregestrorovana-vtoraya-vspyshka-PAS.html>. – 08.06.2018.

...В конце мая была зарегистрирована вспышка АЧС на польской ферме, расположенной всего в 13 километрах от границы с Литвой. В хозяйстве было 82 свиньи, 32 из которых умерли от заболевания.

Первая вспышка АЧС в Литве в этом году произошла в период с 31 января по 9 февраля. Тогда было зафиксировано 130 инфицированных диких кабанов.

В конце прошлого года Прибалтика понесла значительные потери от свиной чумы. В Эстонии и Латвии пришлось ликвидировать после вспышек АЧС две больших коммерческих свинофермы. Из-за вспышки чумы в Эстонии было уничтожено 6647 свиней, в Латвии — 14812. В Литве же за весь год было выявлено 710 очагов заражения в дикой природе.

Латвия. В хозяйстве, где вспыхнула АЧС, обнаружены серьезные нарушения⁷

Продовольственно-ветеринарная служба в хозяйстве Kukuļu (Елгавский край), где обнаружена вспышка африканской чумы свиней, констатировала серьезные недостатки в биобезопасности — ее фактически не обеспечивали, указало ведомство.

Служба рассказала LSM: один из важных моментов — не допустить контакт домашних свиней с лесными и другими животными. Однако загон не был огорожен, окна и двери в помещении были открыты.

...Кроме того, рядом находится и хозяйственная техника. Например, если ею обрабатывали поля и на подвижных частях остался возбудитель заболевания, его перенесут в загон. Даже если дезинфекционный настил, который был на входе в загон, был бы пригоден для использования и выполнял свои функции, он полностью не защитил бы от болезни, отметила служба.

Служба продолжит работать в хозяйстве, а также проверит другие фермы, куда Kukuļu недавно продало свиней...

Продукция балтийских фермеров не нужна ни в Евросоюзе, ни в России⁸

Брюссель планирует сократить общие дотации некоторым странам Евросоюза, в числе которых оказались три балтийские республики, на фоне выхода Великобритании из состава ЕС. Под угрозой оказалась не только социальная сфера Литвы, но и сельское хозяйство, помощь которому европейские власти также урезали.

Как рассказал в интервью Sputnik Литва доктор экономических наук, проректор Финансового университета при правительстве РФ Алексей Зубец, у балтийских фермеров не так много вариантов действий в дальнейшем.

"Что могут сделать фермеры Прибалтики? Во-первых, закрыть, не производить больше никакой продукции, уехать на работу в Европу — собирать клубнику в Польше, например. Или другой вариант — требовать от собственных правительств дополнительной поддержки, дополнительных субсидий. Совершенно очевидно, что сельское хозяйство Прибалтики, за исключением наиболее интересных, эффективных секторов, обречено. Это было понятно давно, и сегодня мы видим реализацию тех самых рисков, которые сложились много лет назад", — считает эксперт.

По его словам, Европе не нужно столько сельхозпродукции, поскольку и без учета стран Балтии ее в полтора раза больше, чем можно потребить. Естественно, что в условиях конкуренции европейских фермеров за субсидии фермеры из старых государств Евросоюза имеют преференции.

⁷ URL: <https://rus.lsm.lv/statja/novosti/proisshestvija/v-hozjajstve-gde-vspihnula-chuma-sviney-obnaruzheni-sereznie-narushenija.a281839/>. – 13.06.2018.

⁸ URL: <https://ru.sputniknews.lt/radio/20180612/6258737/zubec-produkciya-baltic-farmers-ne-nuzhna-ni-eu-ni-russia.html>. – 12.06.2018.

"В общем, то, о чем давно говорили экономисты, наконец пришло в страны Прибалтики. Оказалось, что балтийские фермеры никому не нужны. Если говорить о России, то здесь есть такая история, как контрсанкции. Но, с другой стороны, надо понимать, что Россия в последние годы вкладывает очень серьезные ресурсы в производство сельхозпродукции на месте. Россия самодостаточна по зерну, по мясу птицы, по свинине и по целому ряду других видов продукции. Через какое-то время, если тенденция импортозамещения продолжится, то прибалтийская продукция будет здесь никому не нужна", — рассказал Зубец.

Украина. В Харьковской области началась массовая гибель пчел⁹

В Харьковской области на территории Богодуховского и Золочевского районов произошел массовый падеж пчел.

По мнению местных жителей, причина ЧП — ядохимикаты, которыми местная агрофирма удобряла свои поля. Пчеловоды уверяют, что в результате пострадали пасеки, расположенные в радиусе 7-8 километров, падеж составил до 80-90% особей.

По словам местных жителей, после местные жители обнаружили на складах предприятия остатки инсектицида второй группы опасности.

Ранее сообщалось о массовом море пчел на Волыни.

Украина. На Николаевщине зафиксировано массовую гибель пчел¹⁰

С пятницы, 8 июня, в нескольких населенных пунктах Баштанского района наблюдается массовая гибель пчел в связи с обработкой полей сильными токсичными препаратами.

Татьяна Бойко, из села Новоегоровка довольно давно занимается пчеловодством, рассказывает, что такая массовая протравка наблюдается впервые за последние несколько лет.

«Пострадало около 60 пчелосемей, все зараженные. Одна заразилась и оно пошло дальше, как эпидемия. Много пчеловодов из нашего района пострадало, в Новоегоровке много, село Доброе зацепило, станцию Явкино. Препарат действует в районе 6-7 км...», – говорит женщина.

Она также подчеркивает, что на поле была найдена канистра из-под сильно токсического препарата, который не разрешается для применения обработки полей.

...Такой препарат, по ее словам, действует около двух недель и предотвратить дальнейшую гибель пчел невозможно. Он буквально впитывается в стебель и листья обрабатываемых культур.

Глава правления «Николаевское городское общество пчеловодов» Андрей Галдин рассказал, что за последний месяц массовые случаи протравки пчел были зафиксированы еще в нескольких районах области...

⁹ URL: <https://novorosinform.org/725926>. – 13.06.2018.

¹⁰ URL: <https://blin.mk.ua/news/78885>. – 13.06.2018.