

РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА



№259

07 ноября 2018 г.

Официальная информация МЭБ

1. Китай: африканская чума свиней
Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Китая на 07.11.18 г.
2. Украина: африканская чума свиней
Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Украины на 07.11.18 г.
3. Бразилия: классическая чума свиней
4. Болгария: высокопатогенный грипп птиц
5. Россия: высокопатогенный грипп птиц

Информация по сообщениям СМИ

1. Польша просит Еврокомиссию частично снять ограничения по АЧС
2. Молдова. Из-за африканской чумы забито более 500 свиней
3. Украина. Под Николаевом вспышка африканской чумы свиней
4. Украина. Из-за вспышки африканской чумы свиней карантин ввели в целом районе
5. Украина. На Сумщине снова будут разбрасывать вакцину от бешенства диких животных
6. Украина. Жительница Львовской области умерла от бешенства
7. Украина. На Ровенщине назвали неблагополучные пункты по инфекционным заболеваниям животных
8. Украина (Одесская область). Сибирская язва, КРС
9. Украина. В Тернополе на озере обнаружены сотни отравленных ядом птиц
10. Болгария. Птичий грипп наступает

Официальная информация МЭБ 

Новые вспышки в ранее неблагополучных странах

■ **Африканская чума свиней¹**

Китай

Отчет №3

Дата возникновения первичного очага: 28.09.18

Дата срочного уведомления ОИЕ: 24.10.18

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Datian Village, Qianling Township, Baojing, Tujia and Miao Autonomous Prefecture of Xiangxi, Hunan

Дата возникновения: 31.10.18

Вид животных: свиньи (восприимчивых – 119, заболело – 11, пало – 4, убито и уничтожено – 115, убито – 0)



¹ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=28540. – 06.11.2018.

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, скрининг, трассировка, карантин, официальное уничтожение продуктов животного происхождения, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, stamping out, зонирование, дезинфекция, дезинфекстация, без лечения больных животных

События относятся к зоне внутри страны

Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Китайской Народной Республики на 07.11.2018 г.

Первый очаг АЧС в Китайской Народной Республике (КНР) выявлен 01 августа 2018. На 07 ноября в стране зарегистрировано 59 очагов заболевания среди домашних свиней в провинциях: Аньхой (8), Гиричжун (2), Гуйчжоу (2), Ляонин (22), Хэйлунцзян (2), Хунань (5), Хэнань (2), Цзянсу (2), Чжэцзян (2), Шаньси (3), Юньнань (3) в автономном районе Внутренняя Монголия (4) и в городах Тяньцзинь (1) и Чунцин (1).

■ **Африканская чума свиней²**

Украина

Срочное сообщение

Дата возникновения первичного очага: 26.10.18

Дата срочного уведомления ОИЕ: 06.11.18

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Vasyliv, Zastavna, Chernovtsy

Дата возникновения: 26.10.18

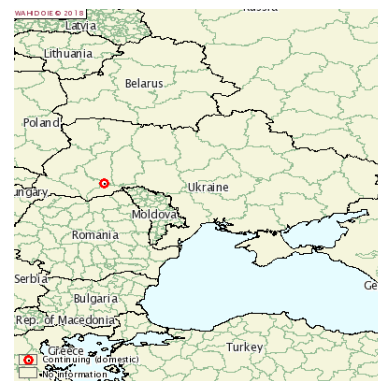
Вид животных: свиньи (восприимчивых – 2328, заболело – 2, пало – 2, убито и утилизировано – 2326, убито – 0)

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, трассировка, карантин, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, stamping out, контроль природных резервуаров, зонирование, дезинфекция, дезинфекстация, пред- и послеубойный осмотр, без лечения больных животных

События относятся к зоне внутри страны



Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Украины на 07.11.18 г.

По данным МЭБ за период с 30.07.2012 г. по 07.11.2018 г. на территории Украины выявлено 428 очагов африканской чумы свиней. Из них 339 очагов – среди домашних животных и 89 – среди диких кабанов.

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 выявлено 133 очага АЧС:

²URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=28545. – 06.11.2018.

- среди домашних свиней заболевание зарегистрировано в Винницкой (1), Днепропетровской (1), Донецкой (8), Житомирской (1), Запорожской (3), Киевской (9), Луганской (1), Николаевской (5), Одесской (16), Полтавской (7), Ровненской (6), Сумской (5), Тернопольской (5), Хмельницкой (1), Херсонской (12), Черкасской (7), Черновицкой (7), и Черниговской (2) областях;

- среди диких кабанов – в Винницкой (1), Волынской (1), Днепропетровской (1), Донецкой (4), Закарпатской (8), Луганской (2), Николаевской (2), Одесской (6), Полтавской (1), Ровненской (8), Тернопольской (1), Черниговской (1) и областях.

■ Классическая чума свиней³

Бразилия

Отчет №2

Дата возникновения первичного очага: 25.08.18

Дата срочного уведомления ОИЕ: 07.10.18

Проявление болезни: клиническая инфекция

7 очагов: Ceara

Дата возникновения: 05.08.18

Вид животных: свиньи (восприимчивых – 206, заболело – 125, пало – 100, убито и утилизировано – 106, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (Classical 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, официальное уничтожение продуктов животного происхождения, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, stamping out, зонирование, дезинфекция, вакцинация запрещена, без лечения больных животных

События относятся к зоне внутри страны



■ Высокпатогенный грипп птиц⁴

Болгария

Отчет №3

Дата возникновения первичного очага: 03.10.18

Дата срочного уведомления ОИЕ: 08.10.18

Проявление болезни: клиническая инфекция

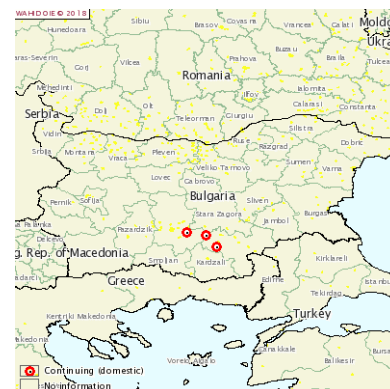
Очаг 1: Bogdanitsa, Sadovo, Plovdiv

Дата возникновения: 29.10.18

Вид животных: птица с/х (восприимчивых – 39177, заболело – 4200, пало – 4200, убито и уничтожено – 34977, убито- 0)

Очаг 2: Varbitsa, Dimitrovgrad, Haskovo

Дата возникновения: 29.10.18



³ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=28416. – 06.11.2018.

⁴ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=28519. – 06.11.2018.

Вид животных: птица с/х (восприимчивых – 4000, заболело – 20, пало – 0, убито и уничтожено – 3980, убито- 0)

Очаг 3: Voivodovo, Haskovo, Haskovo

Дата возникновения: 31.10.18

Вид животных: птица с/х (восприимчивых – 150, заболело – 138, пало – 138, убито и уничтожено – 12, убито- 0)

Возбудитель инфекции: вирус (Highly pathogenic avian influenza virus) H5

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, трассировка, официальное уничтожение продуктов животного происхождения, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, stamping out, зонирование, дезинфекция, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

События относятся к зоне внутри страны

■ **Высокопатогенный грипп птиц⁵**

Россия

Отчет №14

Дата возникновения первичного очага: 07.06.18

Дата срочного уведомления ОИЕ: 13.06.18

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Bobrovsky, Bobrovsky, Voronezhskaya Oblast

Дата возникновения: 31.10.18

Вид животных: птица с/х назначения (восприимчивых – 342300, заболело – 122300, пало – 122300)

Возбудитель инфекции: вирус (Highly pathogenic avian influenza virus) серотип H5

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, stamping out, контроль природных резервуаров, дезинфекция, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

События относятся к зоне внутри страны



Информация по сообщениям СМИ

Польша просит Еврокомиссию частично снять ограничения по АЧС⁶

Польское министерство сельского хозяйства утверждает, что ситуация с АЧС взята под контроль. С такой оценкой согласны не все, но власти страны все же подают заявление в Европейскую комиссию о снятии с некоторых регионов карантинных ограничений.

На текущий момент в Польше выявлено 213 вспышек вируса у домашних свиней. Последний случай был подтвержден более месяца назад в Люблинском воеводстве. Минсельхоз приводит данные о том, что во многих регионах очагов заболевания не фиксировалось более года. Это дает основания польским властям обра-

⁵ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=28326. – 06.11.2018.

⁶URL: <http://greenfront.su/post/5094>. – 06.11.2018.

таться в Брюссель для снятия ограничений в 60-ти гминах (наименьшая административная единица).

Глава Минсельхоза Ян Кшиштоф Ардановский пообещал, что, если Европейская комиссия вынесет положительное решение, в зонах с ограничениями будут приняты меры по заполнению хлебов свиньями. По его мнению, на территории, ранее пострадавшие от болезни, должно вернуться свиноводство.

- АЧС в Польше постепенно отступает, и те меры, которые мы приняли, были эффективными. Наша цель - не ограничивать свиноводство, а поощрять его. Со временем оно должно стать сильной стороной польского сельского хозяйства и экономики, - заверил министр.

Радужные оценки аграрного министра, однако, разделяют не все. Некоторые эксперты предостерегают Ардановского от заявлений о "сворачивании" АЧС, тем более, что проблемы с недофинансированием ветеринарной инспекции никуда не делись.

Кроме того, несмотря на передышку с сентября в продвижении вируса по домашним стадам, дикие свиньи продолжают регулярно заражаться АЧС. Так за истекшие два месяца было выявлено 223 случая, а общее количество очагов достигло почти 3000.

Из-за африканской чумы в Молдове забито более 500 свиней⁷

Начиная с 2016 года в Молдове из-за африканской чумы свиней (АЧС) забито 578 животных в рамках мер по борьбе с распространением заболевания.

Как сообщили в Национальном агентстве по безопасности пищевых продуктов (ANSA), в соответствии с решением Комиссии по чрезвычайным ситуациям в двух селах района Штефан-Водэ (Крокмаз и Паланка) в начале осени забито все поголовье - 325 свиней.

Всего с 2016 года в Молдове зафиксировано 46 вспышек АЧС (33 случая среди домашних свиней и 13 - диких), из которых шесть остаются активными. Это касается сел Пайку и Зырнешть района Кахул, а также Тудора и Олэнешть района Штефан-Водэ.

Специалистами установлены две основные причины появления АЧС в Молдове: незаконный ввоз свинины из зараженных стран (преимущественно из Украины - "И.") и миграция больных кабанов.

Украина. Под Николаевом вспышка африканской чумы свиней⁸

С 24 октября на территории домохозяйства в поселке городского типа Первомайское Витовского района объявлен карантин в связи со вспышкой африканской чумы свиней.

Это сделано по решению Государственной чрезвычайной противоэпизоотической комиссии при Николаевской облгосадминистрации.

В зону защиты вошли поселок Первомайское, села Заселье и Квитнево в Витовском районн. Зона надзора установлено радиусом в 5 километров от внешних границ зоны защиты – в нее вошли села Белозерка, Красное, Новоселовка, Партизанское, Степное Витовского района и село Киселевка Снигиревского района.

⁷ URL: <https://point.md/ru/novosti/obschestvo/iz-za-afrikanskoi-chumy-v-moldove-zabito-bolee-500-svinei>. – 06.11.2018.

⁸ URL: <http://www.niknews.mk.ua/2018/11/06/pod-nikolaevom-vspyshka-afrikanskoj-chumy-svinej/>. – 06.11.2018.

Украина. Из-за вспышки африканской чумы свиней карантин ввели в целом районе⁹

Заставновский район Черновицкой области Держпродспоживслужба закрыла на карантин после того, как на предприятии по откорму свиней "Наша свинка", что в селе Васильев, погибли два животных. Владелец сообщил об этом ветеринарам, а те после проведения лабораторных исследований обнаружили африканскую чуму свиней. Пришлось умертвить почти 2000 свиней. Специалисты говорят, что вирус на предприятие был занесен с кормом. Сейчас проверяют свиней в частных хозяйствах района, к счастью, в других районах области вспышки болезни не зафиксированы.

Украина. На Сумщине снова будут разбрасывать вакцину от бешенства диких животных¹⁰

Главное управление Госпродпотребслужбы в Сумской области информирует, что с 6 ноября на территории Сумской области начнется кампания по пероральной иммунизации диких плотоядных животных против бешенства.

Распределение приманок с вакциной произойдет путем разбрасывания с самолетов над лесными и полевыми угодьями Сумской области, за исключением территорий, подпадающих под запрет полетов самолетов.

...Данные меры обеспечат создание благополучной среды по заболеванию бешенством среди диких животных, которые являются естественным источником возбудителя бешенства.

Украина. Жительница Львовской области умерла от бешенства¹¹

Жительница Львовской области скончалась после укуса бешеной собаки.

По данным украинских СМИ, 68-летняя женщина еще около трех месяцев назад была травмирована собственным псом. Несколько дней назад у нее возникли пугающие симптомы.

Около недели назад в областную инфекционную больницу с подозрением на бешенство экстренно доставили жительницу села Милятин. По словам женщины, еще три месяца назад ее искусал собственный пес. Однако она не обращалась к медикам. Не обеспокоило хозяйку и то, что собака сдохла через две недели после того, как неожиданно стала агрессивной.

В результате женщина попала в больницу уже с выраженными симптомами смертельной болезни... Львовские медики в течение нескольких суток пытались облегчить состояние пациентки, но женщина впала в кому и вскоре скончалась.

Предположительно, собака, укусившая женщину, могла заразиться бешенством от лис, забегавших в населенный пункт. Обеспокоенные односельчане погибшей пенсионерки сейчас пытаются предпринять все возможные меры, чтобы обезопасить себя и своих питомцев, спешно вакцинируя собак и кошек.

Украина. На Ровенщине назвали неблагополучные пункты по инфекционным заболеваниям животных¹²

⁹ URL: <http://www.golos.com.ua/news/85709>. – 06.11.2018.

¹⁰ URL: <http://www.dancor.sumy.ua/news/newslne/255209>. – 06.11.2018.

¹¹ URL: <http://www.internovosti.ru/text/?id=126974>. – 04.11.2018.

¹² URL:

http://radiotrek.rv.ua/news/na_rivnenshchyni_nazvaly_neblagopoluchni_punkty_shchod_o_zahvoryuvan_tvaryn_231236.html. – 06.11.2018. (автоматический перевод с украинского)

По данным Главного управления Держпродспоживслужбы Ровенской, по состоянию на 1 ноября на территории области зарегистрировали 13 неблагополучных пунктов:

Африканская чума свиней (АЧС):

с. Копитка Здолбуновского района (частный сектор);

с. Гвоздев Корецкого района (частный сектор);

Бешенство собак:

пгт. Клевань Ровенского района;

с. Шахматы Дубровицкого района;

с. Сошники Владимирецкого района;

с. Губков Березновского района;

Бешенство кошек:

с. Заставье Корецкого района;

с. Миротин Здолбуновского района;

Бешенство МРС (овцы):

с. Бугрин Гоцанского района;

Бешенство лис:

Дубровицкое лесничество Дубровицкого района;

с. Сивки ОО МРК «Сокол» Березновского района (случай бешенства в неблагополучном пункте);

Бешенство бобра:

с. Сивки Березновского района;

Бешенство енотовидной собаки:

с. Вырка Сарненского района.

Во всех пунктах проводят мероприятия по локализации и ликвидации вспышек инфекций.

Украина (Одесская область). Сибирская язва, КРС¹³

Роспотребнадзор предупредил о вспышке сибирской язвы в Одесской области Украины.

В ведомстве уточнили, что вирус сибирской язвы выявлен у коровы в личном хозяйстве одной из деревень Саратовского района Одесской области Украины. По данным Роспотребнадзора, среди жителей деревни заболевших сибирской язвой пока нет, однако на вывоз мясных и молочных продуктов из деревни введен запрет.

В ведомстве отметили, что это уже вторая вспышка в Саратовском районе Одесской области с начала осени. В сентябре вспышка произошла в другом личном хозяйстве, тогда от коровы заразились пять человек.

Украина. В Тернополе на озере обнаружены сотни отравленных ядом птиц¹⁴

Возле озера в Тернополе зафиксирован массовый падеж чаек. На одном отрезке пляжа обнаружено 200 птиц, однако местные рыбаки уверяют, что наблюдают гибель пернатых в течение нескольких недель.

Как утверждает председатель общественной организации "Противодействие коррупции и мониторинг экологии "Скала" Андрей Обьещик, мертвые птицы разбросаны на участке в 150 метров.

¹³ URL: <http://www.promedmail.org>. – 05.11.2018.

¹⁴ URL: <https://glavred.info/ukraine/10024946-v-ternopole-na-ozere-obnaruzheny-sotni-otravlennyh-yadom-ptic.html>. – 06.11.2018.

В Госпродпотребслужбе по результатам вскрытия сделали вывод, что птицы были отравлены неизвестным веществом, предположительно это крысиный яд. Сейчас проводятся дополнительные анализы на факт наличия птичьего гриппа. Отмечается, что настолько массовая гибель чаек в данном регионе фиксируется впервые.

Болгария. Птичий грипп наступает¹⁵

По данным Агентства по безопасности пищевых продуктов (АБПП), на начало ноября 2018 года в стране было зафиксировано 22 очага птичьего гриппа.

Со слов директора АБПП — Дамяна Илиева, в стране постоянно ведутся профилактические работы, однако все они пока не очень эффективны.

Как стало известно, только в текущем году в Болгарии, на предприятиях по разведению кур/уток и т.п., были уничтожены почти 1 миллион голов птиц.

В качестве компенсации птицеводческим хозяйствам будет выплачено более 4 млн. лев компенсаций, которые по расчетам должны в большинстве своем полностью компенсировать их потери от санитарного забоя птиц, заболевших птичьим гриппом.

А тем временем, вчера птицеводы провели акцию у здания АБПП в Софии. Они требовали, чтобы о тех действиях, которые принимаются в стране с целью пресечения распространения птичьего гриппа, должны в первую очередь сообщать тем, кто занимается выращиванием птицы в промышленных масштабах.

¹⁵ URL: <http://bourgas.ru/ptichiy-gripp-v-bolgarii-nastupaet/>. – 06.11.2018.