

РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА



№105
15 мая 2019 г.

Официальная информация МЭБ

1. Венгрия: африканская чума свиней
2. Венгрия: африканская чума свиней
Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Венгрии на 15.05.19 г.
3. Великобритания: вирусный артериит лошадей

Информация по сообщениям СМИ

1. Вьетнам. Армия поможет в борьбе с АЧС
2. США. Обнаружен новый «неизлечимый» штамм чумы плотоядных
3. США. В Айове подтверждена собачья болезнь, которая может быть передана людям
4. Заболевание эхинококкозом в Кыргызстане идет на спад
5. Канадцы оценят систему контроля в птицеводстве Украины
6. Украина. В Снятынском районе объявили карантин из-за бешеного кота

Официальная информация МЭБ

Новые вспышки в ранее неблагополучных странах

■ **Африканская чума свиней¹**

Венгрия

Отчет №15

Дата возникновения первичного очага: 27.09.18

Дата срочного уведомления ОИЕ: 05.10.18

Проявление болезни: субклиническая инфекция

11 очагов: Borsod-Abauj-Zemlen

Дата возникновения: 19.04.19 – 28.04.19

Вид животных: дикие кабаны (заболело – 20, пало – 14, убито и уничтожено – 6, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (African swine fever virus)

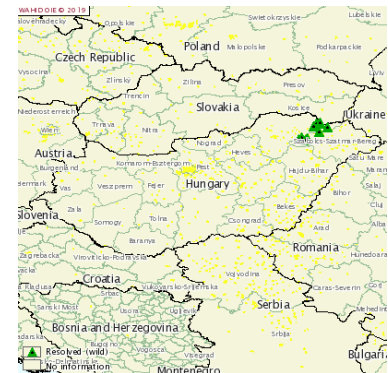
Источник инфекции: неизвестен и изучается, контакт между дикими животными

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, надзор вне зоны сдерживания и/или защиты, трассировка, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, контроль природных резервуаров, зонирование, 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:	2	1	1	1	-	2
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,4



¹ URL: http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=30473. – 13.05.2019.

■ Африканская чума свиней²

Венгрия

Отчет №32

Дата возникновения первичного очага: 20.04.18

Дата срочного уведомления ОИЕ: 23.04.18

Проявление болезни: нет информации

27 очагов: Neves

Дата возникновения: 23.04.19

Вид животных: дикие кабаны (заболело – 29, пало – 24, убито и уничтожено – 5, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (African swine fever virus)

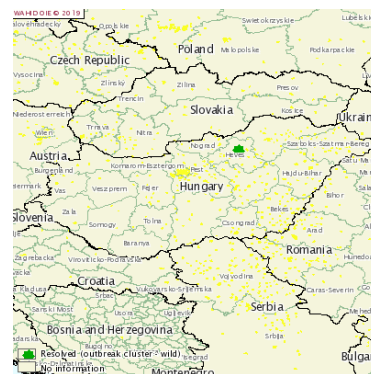
Источник инфекции: неизвестен и изучается, контакт между дикими животными

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

События относятся ко всей стране

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	-	2
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,4



Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Венгрии на 15 мая 2019 года

По данным срочных сообщений МЭБ первый случай африканской чумы свиней в Венгрии зарегистрирован 20 апреля 2018 года. По данным на 15.05.2019 г. на территории Венгрии зарегистрировано **770** очагов африканской чумы свиней. Случаи выявлены среди диких кабанов в медье Боршод-Абауй-Земплен (138), Хевеш (597), Ноград (5) в Северной Венгрии и в медье Сабольч-Сатмар-Берег (28) и Хайду-Бихар (2) на востоке страны.

■ Вирусный артериит лошадей³

Великобритания

Отчет №2

Дата возникновения первичного очага: 21.02.19

Дата срочного уведомления ОИЕ: 04.04.19

Проявление болезни: субклиническая инфекция

Очаг 1: Devon, England

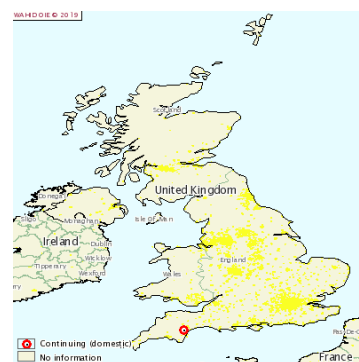
Дата возникновения: 21.02.19

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

Возбудитель инфекции: вирус (Equine arteritis virus)

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: скрининг, вакцинация разрешена (если вакцина существует), без лечения больных животных



² URL: http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=30472. – 13.05.2019.

³URL: http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=30467. – 13.05.2019.

Планируемые меры: трассировка

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:	1	1	1	1	1	1
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1

Информация по сообщениям СМИ

Вьетнам: Армия поможет в борьбе с АЧС⁴

Вьетнам заявил, что мобилизует свои военные и полицейские силы для борьбы со вспышкой африканской чумы свиней, которая уже привела к уничтожению около 4% поголовья всех свиней в стране...

«Вскоре солдаты и полицейские примут участие в усилиях по обеспечению своевременной отбраковки инфицированных свиней, чтобы предотвратить дальнейшее распространение заболевания», – сообщила 14 мая государственная газета Tien Phong со ссылкой на заместителя министра сельского хозяйства Вьетнама Фунг Дука.

Согласно сообщению, полиция начнет расследование случаев, когда местные власти не смогли должным образом отреагировать на распространение эпидемии...

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
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2

США. Обнаружен новый «неизлечимый» штамм чумы плотоядных⁵

Зоологи из университета Нью-Гемпшира в Дареме (США) в журнале Journal of Veterinary Diagnostic Investigation сообщили об обнаружении на северо-западе страны новой разновидности чумы плотоядных у пяти видов хищников.

Заражёнными оказались три куницы-рыболова, две серые лисицы и по одному еноту, скунсу и норке из Вермонта и Нью-Гемпшира. У каждого из них поражение вирусом отмечалось в лёгких, у пяти видов – в уротелии и желчевыводящих путях, у четырёх – в головном мозге и желудочно-кишечном тракте и у трёх – в селезёнке. Диагноз был подтверждён с помощью иммуногистохимии и выделения вируса. При исследовании оказалось, что эта форма заболевания ранее встречалась только в дикой природе региона Новая Англия.

По словам автора исследования Дэвида Нидла, новый штамм может заметно снизить популяцию хищников среднего размера, включая хищных млекопитающих в Нью-Гемпшире и в Новой Англии. Как отметил учёный, это снизит биоразнообразие на планете и помешает местным охотничьим традициям. Команда Нидла отметила, что теперь ветеринарным врачам придётся вырабатывать новые меры защиты от этого вируса. Исследование показало, что новый штамм имеет уникальную структуру. Его свойства ещё предстоит изучить. Пока учёные не исключают, что новая разновидность вируса может поражать других хищных млекопитающих и даже домашних собак. По их словам, это требует срочной разработки новой вакцины.

⁴URL: <http://meatinfo.ru/news/vietnam-armiya-pomoget-v-borbe-s-achs-396485>. – 14.05.2019.

⁵ URL: <https://zooinform.ru/vete/obnaruzhen-novy-j-neizlechimy-j-shtamm-chumy-plotoyadny-h/>. – 14.05.2019.

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	2	1	1	-	3
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,6

США. Собачья болезнь, которая может быть передана людям, подтверждена в Айове⁶

Официальные лица сообщили, что в Айове подтверждена болезнь собак, которая может передаваться людям. Государственный ветеринарный врач, доктор Jeff Kaisand, сказал, что несколько случаев собачьего бруцеллеза были подтверждены в коммерческом селекционном центре для собак в округе Марион...

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	2	1	2
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,5

Заболевание эхинококкозом в Кыргызстане идет на спад⁷

Заболевание эхинококкозом в Кыргызстане идет на спад. Об этом сообщает пресс-служба Минсельхоза. По данным ведомства, до 2014 года в Кыргызстане наблюдался рост заболеваемости людей эхинококкозом.

«В 2014 году зарегистрировано 1185 больных, в 2015 – 1134, в 2016 – 963, в 2017 – 942, а в 2018 – 906 человек. Эта тенденция связана с комплексными работами, проводимыми при поддержке проекта «Развитие животноводства и рынка». Они включают в себя ежеквартальную дегельминтизацию собак против эхинококкоза — всего в стране числится порядка 400 тыс. домашних собак; мобилизацию частных ветеринаров, непосредственно проводящих дегельминтизацию собак; поддержку ветеринарных учреждений, таких как Госинспекция по ветеринарной и фитосанитарной безопасности, Кыргызский научно-исследовательский институт ветеринарии, Ветеринарная палата», – говорится в сообщении...

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	2	1	1	4	2
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,83

Канадцы оценят систему контроля в птицеводстве Украины⁸

Миссия Канадского агентства по вопросам продовольствия и инспекции (CFIA) 13 мая текущего года в Украине начала свою работу с целью оценки системы государственного контроля за производством мяса птицы и здоровьем птицы.

Как говорится в сообщении Государственной службы по вопросам безопасности пищевых продуктов и защиты потребителей, миссия будет работать на территории государства в течение следующих двух недель.

⁶ URL: <https://www.cbsnews.com/news/dog-disease-that-can-be-passed-to-people-confirmed-in-iowa/>. – 14.05.2019.

⁷ URL: <https://knews.kg/2019/05/08/zabolevanie-ehinokokkozom-v-kyrgyzstane-idet-na-spad-minselhoz/>. – 14.05.2019.

⁸ URL: <http://agroportal.ua/news/ukraina/kanadtsy-otsenyat-sistemu-kontrolya-v-ptitsevodstve-ukrainy/>. – 14.05.2019.

Представители Госпродпотребслужбы ознакомили коллег с отечественной законодательной базой, структурой, функциями и полномочиями ведомства, его территориальных органов и сетью государственных лабораторий, системой мер контроля за здоровьем птицы, процедурами государственного контроля и тому подобным.

Они обсудили требования к биобезопасности на птицефабриках, механизмы реакции на вспышки болезней птицы, программы контроля и сертификации продукции на экспорт. Стороны обсудили систему контроля заболеваний птицы, включая высокопатогенный грипп птиц и болезнь Ньюкасла, вопрос регистрации птицеводческих хозяйств и системы прослеживаемости, действующих в Украине.

Миссия будет работать во Львовской, Черкасской, Винницкой и Киевской областях. Инспекторы ознакомятся с работой Государственного научно-исследовательского института по лабораторной диагностике и ветеринарно-санитарной экспертизе, региональных лабораторий, территориальных органов Госпродпотребслужбы, пограничного инспекционного пункта, предприятий по производству продукции птицеводства и подворных хозяйствах в указанных областях.

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
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2

Украина. В Снятынском районе объявили карантин из-за бешеного кота⁹

По результатам Ивано-Франковской региональной лаборатории Держпродспоживслужбы установлено бешенство кота в пгт. Заболотове Снятинского района. Об этом сообщили в Держпродспоживслужбе в Ивано-Франковской области.

...В очаге заболевания принимаются все необходимые меры по локализации заболевания в соответствии с действующей инструкцией.

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	-	3
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2

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

⁹ URL: <https://galychyna.if.ua/2019/05/14/na-snyatinshhini-ogolosili-karantin-cherez-skazhenogo-kota/>. – 14.05.2019.