

РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА



№ 214


18 сентября 2017 г.

Официальная информация МЭБ

1. Россия: африканская чума свиней
Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории России на 18.09.17 г.
2. Монголия: ящур
3. Италия: высокопатогенный грипп птиц
4. ЮАР: высокопатогенный грипп птиц
5. ЮАР: высокопатогенный грипп птиц

Информация по сообщениям СМИ

1. Африканская чума свиней в Чешской Республике; текущая информация от 14 сентября 2017 года
2. Польша. Вспышка африканской чумы свиней (АЧС) у свиней
3. Латвия. АЧС впервые обнаружена в Ауцском крае
4. В Киргизии трое человек заразились сибирской язвой
5. В Эстонии приступают к вакцинации диких животных от бешенства
6. Саудовская Аравия. Бойтесь верблюдов: MERS-Co-V
7. Казахстан. Взятки из-за бруцеллеза требовал главный ветеринар Жезказгана

Официальная информация МЭБ 

Новые вспышки в ранее неблагополучных странах

■ **Африканская чума свиней¹**

Россия

Отчет №145

Дата возникновения первичного очага: 14.01.14

Дата срочного уведомления ОИЕ: 24.01.14

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Bogorodskoe, Bogorodsky, NIZHEGORODSKAYA OBLAST

Дата возникновения: 02.09.17

Вид животных: дикие кабаны (заболело – 4, пало – 4, убито и утилизировано – 0, убито – 0)

Очаг 2: Semenovka, Marksovsky, SARATOVSKAYA OBLAST

Дата возникновения: 06.09.17

Вид животных: свиньи (восприимчивых – 47, заболело – 1, пало – 1, убито – 0)

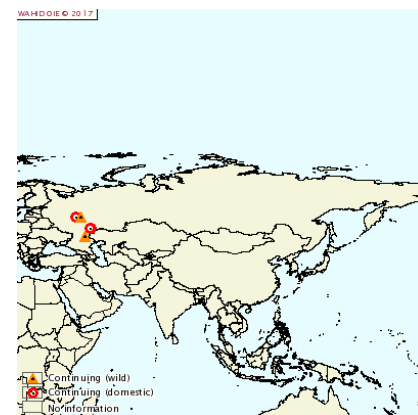
Очаг 3: Podlesnoe, Marksovsky, SARATOVSKAYA OBLAST

Дата возникновения: 08.09.17

Вид животных: свиньи (восприимчивых – 139, заболело – 9, пало – 1, убито – 0)

Очаг 4: Klayz'mensky gorodok, Kovrovsky, VLADIMIRSKAYA OBLAST

Дата возникновения: 08.09.17



¹ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=24811. – 15.09.2017.

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

Очаг 5: Leshchevsky, Svetloayrsky, VOLGOGRADSKAYA OBLAST

Дата возникновения: 09.09.17

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

Возбудитель инфекции: вирус (African swine fever virus)

Источник инфекции: неизвестен и изучается

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

Планируемые меры: stamping out

События относятся к зоне внутри страны

Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории России на 18.09.2017 г.

Первая вспышка АЧС на территории РФ выявлена 05.11.2007 года. Всего за этот период страной нотифицировано в МЭБ 1197 очагов АЧС в 43 субъектах:

- в 30 областях (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**);
- на территории 11 республик (Чеченская, Чувашская, Северная Осетия, Кабардино-Балкария, Дагестан, Ингушетия, Адыгея, Калмыкия, Карелия, Карачаево-Черкесия, Татарстан);
- а также в 2 краях (Краснодарский и Ставропольский).

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

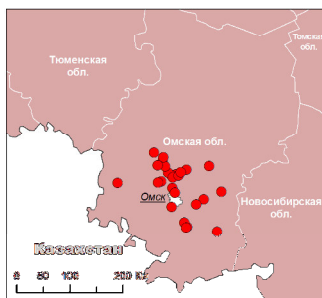
- 215 – у домашних свиней в Архангельской, Брянской, Владимирской, Волгоградской, Вологодской, Воронежской, Калужской, Курской, Липецкой, Московской, Нижегородской, Новгородской, Орловской, Пензенской, Псковской, Рязанской, Саратовской, Смоленской, Тамбовской, Ростовской областях, в Чувашской и Кабардино-Балкарской 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 133 очага АЧС. Среди сельскохозяйственных свиней африканская чума свиней зарегистрирована в Белгородской (1), Владимирской (19), Волгоградской (15), Воронежской (1), Ивановской (3), Иркутской (1), Московской (4), Нижегородской (2), Новгородской (1), Омской (26), Псковской (1), Ростовской (2), Самарской (1) и Саратовской (38) областях, в Краснодарском крае (2); среди диких кабанов – во Владимирской (6), Волгоградской (1), Саратовской (3), Орловской (1), Ивановской (2), Московской (1) и Нижегородской (2) областях.

Эпизоотическая ситуация по АЧС в Российской Федерации в 2017 г. (N = 133 по данным МЭБ на 18.09.2017)

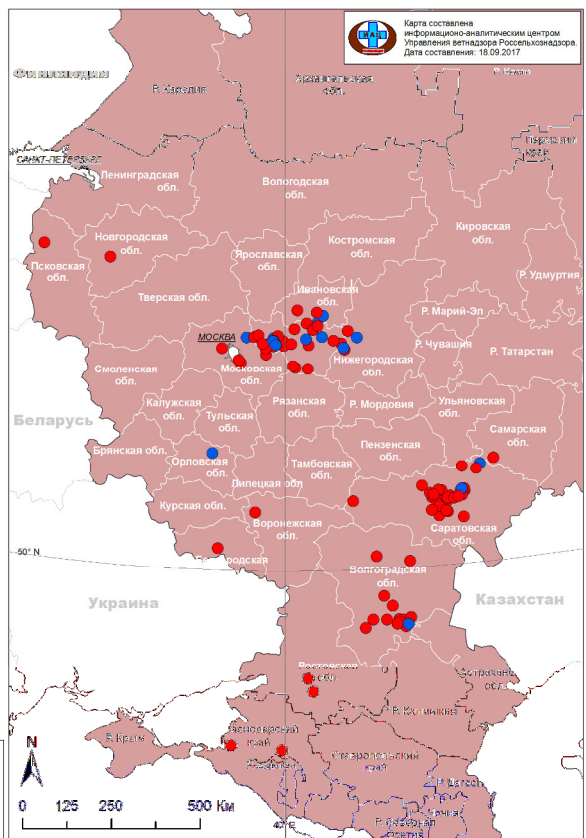


Белгородская обл.: домашние - 1 дикие - нет	Нижегородская обл.: домашние - 2 дикие - 2
Владимирская обл.: домашние - 13 дикие - 6	Новгородская обл.: домашние - 1 дикие - нет
Вологодская обл.: домашние - 15 дикие - 1	Омская обл.: домашние - 26 дикие - нет
Воронежская обл.: домашние - 1 дикие - нет	Орловская обл.: домашние - нет дикие - 1
Ивановская обл.: домашние - 3 дикие - 2	Псковская обл.: домашние - 1 дикие - нет
Иркутская обл.: домашние - 1 дикие - нет	Ростовская обл.: домашние - 2 дикие - нет
Краснодарский край: домашние - 2 дикие - нет	Самарская обл.: домашние - 1 дикие - нет
Московская обл.: домашние - 4 дикие - 1	Саратовская обл.: домашние - 38 дикие - 3



Вспышки АЧС:

- в популяции домашних свиней (N = 117)
- в популяции диких кабанов (N = 18)



■ Ящур²

Монголия

Отчет №4

Дата возникновения первичного очага: 24.01.17

Дата срочного уведомления ОИЕ: 13.02.17

Проявление болезни: клиническая инфекция

9 очагов: DORNOGOVI – 1, KHENTII – 5, SUKHBAATAR – 3

Дата возникновения: 28.04.17 – 06.09.17

Вид животных: крупный рогатый скот (заболело – 449, пало – 0, убито и утилизировано – 449, убито – 0), козы (заболело – 167, пало – 0, убито и утилизировано – 167, убито – 0),

овцы (заболело – 80, пало – 0, убито и утилизировано – 80, убито – 0),

Возбудитель инфекции: вирус (Foot-and-mouth disease virus) серотип O

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, вакцинация в ответ на вспышку (в аймаке DORNOD вакцинировано: КРС – 166526, козы – 290011, овцы – 478584; в аймаке SUKHBAATAR вакцинировано: КРС – 206012, козы – 973009, овцы – 1523375; в аймаке KHENTII вакцинировано: КРС – 177056, козы – 483809, овцы – 764176), скрининг, карантин, stamping out, зонирование, дезинфекция, без лечения больных животных

События относятся к зоне внутри страны



² URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=24751. – 15.09.2017.

■ Высокопатогенный грипп птиц³

Италия

Отчет №26

Дата возникновения первичного очага: 20.01.17

Дата срочного уведомления ОИЕ: 23.01.17

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Sant'Urbano, PADOVA, VENETO

Дата возникновения: 11.09.17

Вид животных: птица с/х назначения (восприимчивых – 1425, заболело – 92, пало – 92, убито и утилизировано – 1333, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (Highly pathogenic avian influenza virus) серотип H5N8

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, скрининг, трассировка, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, stamping out, зонирование, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

Планируемые меры: дезинфекция

События относятся к зоне внутри страны



■ Высокопатогенный грипп птиц⁴

ЮАР

Отчет №12

Дата возникновения первичного очага: 19.06.17

Дата срочного уведомления ОИЕ: 22.06.17

Проявление болезни: нет данных

Очаг 1: Saldanha Bay, WESTERN CAPE PROVINCE

Дата возникновения: 15.08.17

Вид животных: птицы с/х назначения (восприимчивых – 70, заболело – 42, пало – 42, убито и уничтожено – 0, убито – 0)

Очаг 2: City of Cape Town, WESTERN CAPE PROVINCE

Дата возникновения: 18.08.17

Вид животных: птицы с/х назначения (восприимчивых – 3954, заболело – 2000, пало – 25, убито и уничтожено – 0, убито – 0)

Очаг 3: Beaufort West, WESTERN CAPE PROVINCE

Дата возникновения: 21.08.17

Вид животных: птицы с/х назначения (восприимчивых – 27, заболело – 5, пало – 5, убито и уничтожено – 0, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (Highly pathogenic avian influenza virus) серотип H5N8

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: надзор в зоне сдерживания и/или защиты, трассировка, карантин, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц



³ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=24816. – 15.09.2017.

⁴ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=24787. – 15.09.2017.

Планируемые меры: официальное уничтожение продуктов животного происхождения, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, stamping out, дезинфекция

События относятся к зоне внутри страны

■ **Высокопатогенный грипп птиц⁵**

ЮАР

Отчет №6

Дата возникновения первичного очага: 30.06.17

Дата срочного уведомления ОИЕ: 24.07.17

Проявление болезни: не указано

Очаг 1: Bergrivier, WESTERN CAPE PROVINCE

Дата возникновения: 26.08.17

Вид животных: декоративные птицы (восприимчивых – 140, заболело – 134, пало – 134, убито и утилизировано – 0, убито – 0)

Очаг 2: Swartland, WESTERN CAPE PROVINCE

Дата возникновения: 27.08.17

Вид животных: декоративные птицы (заболело – 300, пало – 45, пало – 45, убито и утилизировано – 0, убито – 0)

Очаг 3: Swartland, WESTERN CAPE PROVINCE

Дата возникновения: 28.08.17

Вид животных: декоративные птицы (восприимчивых – 54, заболело – 36, пало – 30, убито и утилизировано – 0, убито – 0)

Очаг 4: Swartland, WESTERN CAPE PROVINCE

Дата возникновения: 29.08.17

Вид животных: декоративные птицы (заболело – 1, пало – 1, убито и утилизировано – 0, убито – 0)

Очаг 5: Swartland, WESTERN CAPE PROVINCE

Дата возникновения: 01.09.17

Вид животных: декоративные птицы (восприимчивых – 14, заболело – 14, пало – 5, убито и утилизировано – 0, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (Highly pathogenic influenza A virus), серотип H5N8

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: скрининг, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

События относятся к зоне внутри страны



Информация по сообщениям СМИ

Африканская чума свиней в Чешской Республике; текущая информация от 14 сентября 2017 года⁶

На 14 сентября 2017 года Государственное ветеринарное управление зарегистрировало 101 положительный случай африканской чумы свиней в районе Злин. Все эти случаи происходят из так называемой зоны высокого риска. В этой области были положительными 80 процентов проб от 132 кабанов, найденных павшими. За пределами инфицированной территории найдены и протестированы еще 30 диких кабанов.

⁵ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=24788. – 15.09.2017.

⁶ URL: <https://www.svscr.cz/africky-mor-prasat-aktualni-informace/>. – 14.09.2017.

Все результаты диагностических тестов на АЧС оказались отрицательными. В настоящее время в ожидании экспертизы пробы от 4 кабанов.

Число диких кабанов, пойманных на инфицированной территории (в зеленой зоне), достигло 483 единиц. Все результаты тестов на АЧС оказались отрицательными. В районах с интенсивным отловом на сегодняшний день выловлено в общей сложности 3 507 диких кабанов - больше всего в районах Кромержижа (749) и Венгерский Градиште (745).

Польша. Вспышка африканской чумы свиней (АЧС) у свиней⁷

Главный ветеринарный врач объявляет о выявлении девяносто восьмой вспышки АЧС в Польше, с момента возникновения АЧС, то есть с 17 февраля 2014 года.

98-ая вспышка АЧС (75-ая в этом году) подтверждена результатами исследования 14 сентября в Национальной справочной лаборатории АЧС, т.е. Государственном ветеринарном институте – Государственном научно-исследовательском институте в Пулавах, в хозяйстве, где содержалось 16 свиней, расположенном в гмине Мендзыжец-Подляски (Międzyrzec Podlaski) Бяльского повята Люблинского воеводства. Хозяйство расположено в защитной зоне (зона, указана в части III приложения к решению ЕК 2014/709 / ЕС).

На ферме, где была выявлена вспышка АЧС, осуществлены процедуры по искоренению болезни.

Латвия. АЧС впервые обнаружена в Ауцском крае⁸

На этой неделе инспекторы Продовольственно-ветеринарной службы (ПВС) констатировали восемь погибших от африканской чумы свиней (АЧС) кабанов.

Болезнь впервые обнаружена в Ауцском крае, где найден один погибший кабан.

С начала года АЧС констатирована у 999 кабанов в 205 волостях 77 краев.

В Киргизии трое человек заразились сибирской язвой⁹

Три случая заболевания людей сибирской язвой зафиксированы в Киргизии. Диагностирована кожная форма заболевания. Инцидент произошел в Ат-Башинском районе Нарынской области. Известно, что заболевание человеку передалось после разделки туши инфицированного животного.

В настоящее время на территории района введен карантин. Медики уже выявили круг лиц, с которыми общались заболевшие. За ними ведется медицинское наблюдение. В настоящее время в зоне заражения осуществляется изъятие и уничтожение зараженной мясной продукции.

В Эстонии приступают к вакцинации диких животных от бешенства¹⁰

Ветеринарно-пищевой департамент приступает к вакцинации диких животных от бешенства. Вакцинация проводится в радиусе 50 км от наземной границы с Россией и 30 км от реки Нарвы.

⁷ URL: <https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Komunikat-GLW-o-ogniskach-afrykanskiego-pomoru-swin-ASF-u-swin-ognisko-nr-98/idn:623>. – 15.09.2017. (автоматический перевод с польского)

⁸ URL: <http://rus.delfi.lv/news/daily/latvia/achs-vpervye-obnaruzhena-v-aucskom-krae.d?id=49246187>. – 15.09.2017.

⁹ URL: http://www.trud.ru/article/17-09-2017/1354401_v_kirgizii_troe_chelovek_zarazilis_sibirskoj_jazvoj.html. – 17.09.2017.

¹⁰ URL: <http://rus.err.ee/619107/v-jestonii-pristupajut-k-vakcinacii-dikih-zhivotnyh-ot-beshenstva>. – 18.09.2017.

Проведенная ветеринарно-пищевым департаментом программа вакцинации успешно выполнила свою задачу, поэтому Эстония уже как четыре года свободна от бешенства. Но поскольку в соседней с нами России вирусное заболевание часто встречается среди домашних и диких животных, то опасность распространения инфекции еще сохраняется, отмечают в департаменте.

В 2015 году Латвия была официально объявлена свободной от бешенства, поэтому на границе с южными соседями с весны прошлого года вакцину более не разбрасывают.

Саудовская Аравия. Бойтесь верблюдов: MERS-Co-V ¹¹

Роспотребнадзор 17 сентября опубликовал предупреждение о вспышке ближневосточного коронавируса MERS-Co-V на территории Саудовской Аравии. С 13 по 30 августа в королевстве зафиксировали 12 случаев заболевания, причем два из них закончились смертью...

Казахстан. Взятки из-за бруцеллеза требовал главный ветеринар Жезказгана¹²

Руководитель государственного учреждения «Отдел ветеринарии» акимата Жезказгана трижды получил взятки от двоих владельцев животноводческих хозяйств, в одном из случаев обещая не проводить проверки и не выявлять у них бруцеллез.

...«Подсудимый получал взятки в целях выгоды для себя, а также за прекращение проверок и дальнейшее покровительство взяточателям», - заявил при оглашении приговора судья Жезказганского городского суда Марат Кокушев.

Чиновник был задержан в ходе оперативных мероприятий сотрудниками департамента Национального бюро по противодействию коррупции Карагандинской области. Ему вменили совершение преступлений, предусмотренных частью 3 статьи 366 Уголовного кодекса.

«Признать подсудимого виновным и назначить наказание в виде штрафа в размере семидесятикратной суммы взятки на сумму 4 миллиона 550 тысяч тенге с пожизненным лишением права занимать должности на государственной службе», - огласил приговор судья Марат Кокушев.

¹¹ URL: <http://gagauzinfo.md/index.php?newsid=35415>. – 14.09.2017.

¹² URL: <http://www.dknews.kz/society/43952-vzyatki-iz-za-brutselleza-treboval-glavnyj-veterinar-zhezkazgana.html>. – 17.09.2017.