

**РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР**  
**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР**  
**ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА**



№216

19 сентября 2019 г.

**Официальная информация МЭБ**

1. Латвия: африканская чума свиней  
Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Латвии на 19.09.19 г.
2. Южная Корея: африканская чума свиней  
Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Южной Кореи на 19.09.19 г.
3. Швейцария: блютанг
4. Израиль: заразный узелковый дерматит
5. Ливан: бешенство
6. Казахстан: сибирская язва
7. Германия: лихорадка Западного Нила
8. Германия: лихорадка Западного Нила

**Информация по сообщениям СМИ**

1. Южная Корея. Сеул урезал масштабы торжеств к годовщине межкорейского саммита из-за вспышки чумы свиней
2. В Молдове выявлено три новых случая бешенства
3. Республика Беларусь. Два случая бешенства было зарегистрировано на Слонимщине
4. Украина. В Полтавской области ввели карантин из-за бешенства
5. Казахстан. Карантин по сибирской язве в Жамбылской области пока вводить не будут
6. Украина. Десятки отрубленных голов в Запорожье

**Официальная информация МЭБ **

**Новые вспышки в ранее неблагополучных странах**

■ **Африканская чума свиней<sup>1</sup>**

Латвия

Отчет №31

**Дата возникновения первичного очага:** 02.01.19

**Дата срочного уведомления ОИЕ:** 10.01.19

**Проявление болезни:** клиническая инфекция

**Очаг 1:** Cieceres parish, Brocenu county, Brocēnu

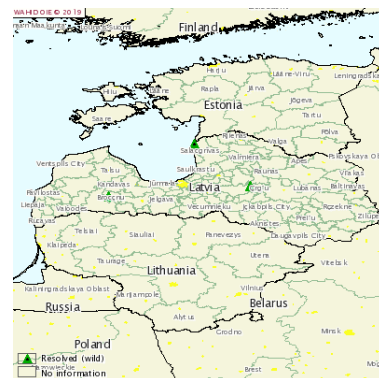
**Дата возникновения:** 11.09.19

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

**Очаг 2:** Erglu parish, Erglu county, Ērgļu

**Дата возникновения:** 11.09.19

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



<sup>1</sup> URL: [https://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=31807](https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=31807). – 18.09.2019.

**Очаг 3:** Salacgrivas parish, Salacgrivas county, Salacgrīvas

**Дата возникновения:** 13.09.19

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

**Возбудитель инфекции:** вирус (African swine fever virus)

**Источник инфекции:** неизвестен и изучается

**Принятые меры:** контроль передвижения внутри страны, скрининг, карантин, 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 балльным оценкам по 6 составляющим:						1,4

**Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Латвии на 19 сентября 2019 года**

Начало болезни датируется 25.06.2014 г. Всего за период наблюдения страной нотифицировано **3063** очага АЧС.

В **2016** году было зарегистрировано 245 очагов заболевания среди диких кабанов.

В **2017** году 955 очагов АЧС в дикой фауне зарегистрировано на территории 83 краёв; среди домашних свиней было выявлено 8 очагов АЧС в восьми краях страны: в Аглонском (1), Салдусском (1), Приекульском (1), Варкавском (1) и на фермах в Даугавпилсском (1), Кримулдском (1), Саласпилсском (1) и Неретском (1) краях.

В **2018** году зарегистрировано 686 очагов АЧС в дикой фауне на территории 86 краёв. Среди домашних свиней было выявлено 10 очагов АЧС в шести краях страны: Броценском (1), Елгавском (2), Кулдигском (1), Неретском (1), Салдусском (4) и Терветском (1).

В **2019** году выявлено **233** очага африканской чумы свиней в дикой фауне на территории 54 краев: Аглонский – 1, Айзпутский – 1, Акнистский – 1, Алойский – 3, Алуксненский – 4, Балвский – 1, Бауский – 1, Броценский – 11, Буртниецкий – 5, Вайнёдский – 6, Валкский – 2, Вараклянский – 1, Варкавский – 1, Вентспилсский – 4, Вецпиебалгский – 3, Вецумниецкий – 1, Виеситский – 1, Вилякский – 1, Вилянский – 1, Гулбенский – 4, Дагдский – 10, Даугавпилсский – 7, Добельский – 8, Дундагский – 1, Дурбский – 2, Екабпилсский – 2, Елгавский – 7, Иецавский – 1, Кандавский – 7, Кегумский – 3, Кокнесский – 1, Краславский – 2, Кулдигский – 9, Ливанский – 1, Лудзенский – 2, Мадонский – 10, Мазсалацкий – 1, Мерсрагский – 1, Огрский – 2, Озолниецкий – 1, Олайнский – 1, Паргауйский – 4, Плявинский – 1, Прейльский – 2, Приекульский – 2, Раунский – 1, Резекненский – 4, Руйенский – 1, Салацгривский – 1, Салдусский – 34, Скрундский – 10, Стренчский – 1, Талсинский – 19, Тукумский – 10, Царникавский – 1, Цесвайнский – 1, Энгурский – 2, Эргльский – 2, Яунелгавский – 2, Яунпиебалгский – 1, Яунпилсский – 2.

Очаг АЧС у домашних свиней выявлен в Дурбском крае (1).

■ **Африканская чума свиней**<sup>2</sup>

Южная Корея

<sup>2</sup>URL: [https://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=31808](https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=31808). – 18.09.2019.

Отчет №1

**Дата возникновения первичного очага:** 16.09.19

**Дата срочного уведомления ОИЕ:** 17.09.19

**Проявление болезни:** не указано

**Очаг 1:** Jeondong-ri, Baekhak-myeon, Yeoncheon-gun, Gyeonggi-Do

**Дата возникновения:** 17.09.19

**Вид животных:** свиньи (восприимчивых – 4732, заболело – 1, пало – 1, убито и уничтожено – 4731 убито – 0)

**Возбудитель инфекции:** вирус (African swine fever virus)

**Источник инфекции:** неизвестен и изучается

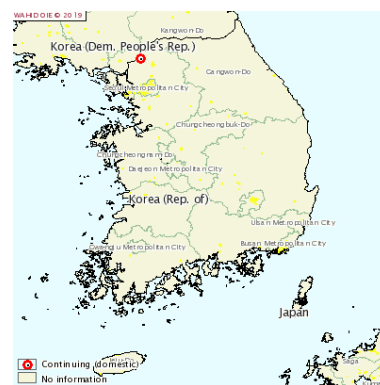
**Принятые меры:** контроль передвижения внутри страны, надзор в/вне зоны сдерживания и/или защиты, скрининг, трассировка, карантин, официальное уничтожение продуктов животного происхождения, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, stamping out, контроль природных резервуаров, выборочный убой и уничтожение, зонирование, дезинфекция, пред- и послеубойный осмотр, без лечения больных животных

**Планируемые меры:** дезинфектация, контроль векторов, наблюдение за векторами

**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 антропозооноза	прочая значимость
оценка:	5	3	3	4	-	2
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,4



**Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Южной Кореи на 19 сентября 2019 года**

Министерство продовольствия и сельского хозяйства (MAFRA) сообщило о первом очаге африканской чумы свиней 17 сентября 2019 года. На 19.09.19 в стране зарегистрировано 2 очага болезни в провинции Кёнгидо.

■ **Блютанг<sup>3</sup>**

**Швейцария**

Срочное сообщение

**Дата возникновения первичного очага:** 13.09.19

**Дата срочного уведомления ОИЕ:** 17.09.19

**Проявление болезни:** клиническая инфекция

**Очаг 1:** Oberbalm, Oberbalm, Bern-Mittelland, Bern

<sup>3</sup> URL: [https://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=31775](https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=31775). – 17.09.2019.

**Дата возникновения:** 13.09.19

**Вид животных:** крупный рогатый скот (восприимчивых – 63, заболело – 1, пало – 0, убито и уничтожено – 0, убито – 0)

**Возбудитель инфекции:** вирус (Bluetongue virus), серотип 8

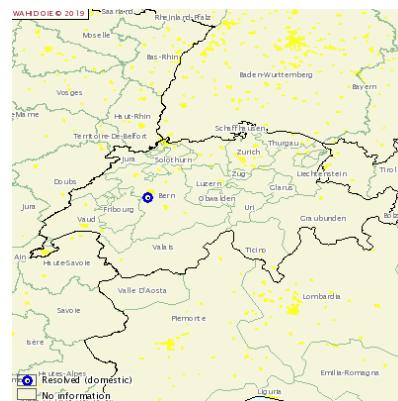
**Источник инфекции:** векторы

**Принятые меры:** контроль передвижения внутри страны, зонирование, контроль векторов, вакцинация разрешена (если вакцина существует), 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 антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	2	2	3	3	-	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,4



### ■ Заразный узелковый дерматит<sup>4</sup>

Израиль

Отчет №3

**Дата возникновения первичного очага:** 30.05.19

**Дата срочного уведомления ОИЕ:** 03.06.19

**Проявление болезни:** клиническая инфекция

**7 очагов:** Hazafon – 6, Haifa – 1

**Дата возникновения:** 12.06.19 – 19.08.19

**Вид животных:** крупный рогатый скот (восприимчивых – 764, заболело – 21\*, пало – 1, убито и уничтожено – 2, убито – 0)

\* – невозможно рассчитать из-за отсутствия информации

**Возбудитель инфекции:** вирус (Lumpy skin disease virus)

**Источник инфекции:** векторы

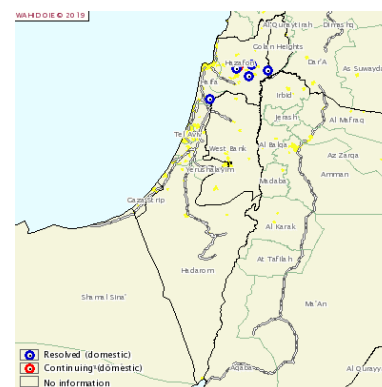
**Принятые меры:** контроль передвижения внутри страны, вакцинация в ответ на вспышку, карантин, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, выборочный убой и уничтожение, зонирование, дезинфекция, без лечения больных животных

**Планируемые меры:** надзор в/вне зоны сдерживания и/или защиты, скрининг, контроль векторов

**События относятся к зоне внутри страны**

**Оценка значимости новостного события:**

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса и/или распространения в РФ	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	4	2	3	2	-	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,6



### ■ Бешенство<sup>5</sup>

<sup>4</sup> URL: [https://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=31802](https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=31802). – 17.09.2019.

<sup>5</sup> URL: [https://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=26430](https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=26430). – 17.09.2019.

## Ливан

Отчет №1

**Дата возникновения первичного очага:** 23.02.18

**Дата срочного уведомления ОИЕ:** 09.03.18

**Проявление болезни:** клиническая инфекция

**Очаг 1:** Nabatiyah, An Nabatiyah

**Дата возникновения:** 23.04.19

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

**Очаг 2:** An Nabatiyah, Dweir, An Nabatiyah, An Nabatiyah

**Дата возникновения:** 10.06.19

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

**Очаг 3:** An Nabatiyah, Houmin, An Nabatiyah, An Nabatiyah

**Дата возникновения:** 07.07.19

**Вид животных:** собаки (восприимчивых – 5, заболело – 1, пало – 1, убито и утилизировано – 4, убито – 0)

**Очаг 4:** Jbeil, Haael, Jbeil, Jabal Lubnan

**Дата возникновения:** 26.07.19

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

**Возбудитель инфекции:** вирус (Rabies virus)

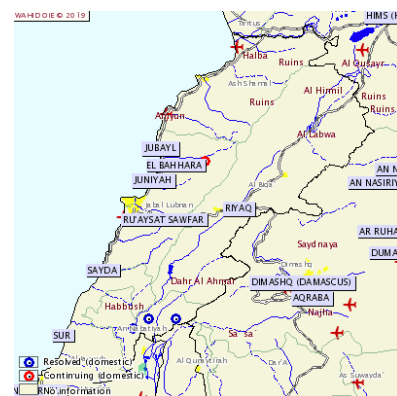
**Источник инфекции:** контакт с дикими видами

**Принятые меры:** вакцинация в ответ на вспышку, надзор в/вне зоны сдерживания и/или защиты, зонирование, 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 антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	2	1	1	1	5	2
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2



## ■ Сибирская язва<sup>6</sup>

### Казахстан

Срочное сообщение

**Дата возникновения первичного очага:** 02.09.19

**Дата срочного уведомления ОИЕ:** 18.09.19

**Проявление болезни:** клиническая инфекция

**Очаг 1:** Kumkuduk, Aitekebi, Aktyubinskaya

**Дата возникновения:** 02.09.19

**Вид животных:** крупный рогатый скот (восприимчивых – 491, заболело – 1, пало – 1, убито и уничтожено – 0, убито – 0)

**Возбудитель инфекции:** Bacillus anthracis

**Источник инфекции:** неизвестен и изучается

**Принятые меры:** контроль передвижения внутри страны, вакцинация в ответ на вспышку, карантин, зонирование, дезинфекция, пред- и послеубойный осмотр, без лечения больных животных



<sup>6</sup> URL: [https://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=31805](https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=31805). – 18.09.2019.

**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 антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	4	2	2	2	3	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,5

■ **Лихорадка Западного Нила<sup>7</sup>**

Германия

Отчет №1

**Дата возникновения первичного очага:** 09.09.19

**Дата срочного уведомления ОIE:** 13.09.19

**Проявление болезни:** клиническая инфекция

**Очаг 1:** Ostprignitz-Ruppin, Ostprignitz-Ruppin, Brandenburg

**Дата возникновения:** 10.09.19

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

**Очаг 2:** Herzberg, Elbe-Elster, Brandenburg

**Дата возникновения:** 16.09.19

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

**Возбудитель инфекции:** вирус (West Nile fever virus)

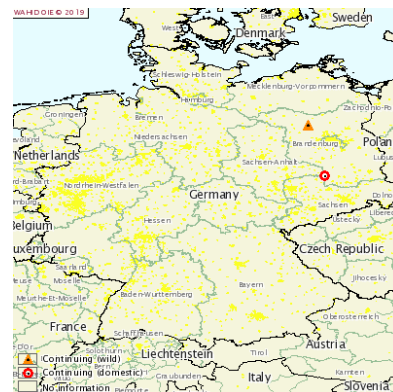
**Источник инфекции:** неизвестен и изучается

**Принятые меры:** надзор в зоне сдерживания и/или защиты, трассировка, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, контроль природных резервуаров, выборочный убой и уничтожение, контроль векторов, наблюдение за векторами, вакцинация разрешена (если вакцина существует), без лечения больных птиц

**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 антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	2	3	3	2	4	3
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,8



■ **Лихорадка Западного Нила<sup>8</sup>**

Германия

Отчет №3

<sup>7</sup> URL: [https://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=31819](https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=31819). – 18.09.2019.

<sup>8</sup> URL: [https://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=31820](https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=31820). – 18.09.19.

**Дата возникновения первичного очага:** 13.08.19

**Дата срочного уведомления ОИЕ:** 20.08.19

**Проявление болезни:** клиническая инфекция

**Очаг 1:** Beilrode, Nordsachsen, Sachsen

**Дата возникновения:** 16.09.19

**Вид животных:** лошади (восприимчивых – 4, заболело – 1, пало – 0, убито и утилизировано – 0, убито – 0)

**Возбудитель инфекции:** вирус (West Nile fever virus)

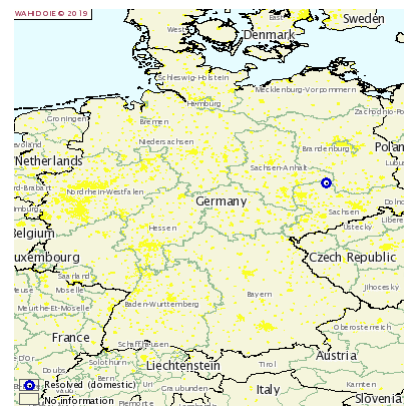
**Источник инфекции:** неизвестен и изучается

**Принятые меры:** надзор в зоне сдерживания и/или защиты, трассировка, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, контроль природных резервуаров, контроль векторов, наблюдение за векторами, вакцинация разрешена (если вакцина существует), 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	3	3	2	4	3
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,8



### **Информация по сообщениям СМИ**

#### **Южная Корея. Сеул урезал масштабы торжеств к годовщине межкорейского саммита из-за вспышки чумы свиней<sup>9</sup>**

Министерство объединения Южной Кореи сообщило в среду о решении сократить масштабы торжеств по случаю первой годовщины межкорейского саммита в Пхеньяне из-за вспышки африканской чумы свиней (АЧС) на одной из ферм у границы с КНДР.

"Церемония, которую ранее планировалось провести 19 сентября на железнодорожной станции Торасан в городе Пхачжу провинции Кёнгидо, перенесена в здание министерства объединения в центре Сеула", - говорится в сообщении.

Изначально около 700 южнокорейцев должны были проследовать на "поезде мира" от вокзала в Сеуле до станции Торасан, однако именно в этом районе сейчас введен строгий карантин в связи с вирусом АЧС. "Мероприятия отменены, так как местные органы власти делают все возможное, чтобы предотвратить распространение заболевания", - отмечает ведомство... После сообщений о вспышке АЧС в КНДР южнокорейские власти заявили, что усиливают карантинные меры на границе с соседней страной. Минсельхоз в июне провел проверку почти 350 свиноферм, расположенных в провинциях Кёнгидо и Канвондо. На тот момент анализ крови животных не выявил ни одного случая заражения АЧС.

**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

<sup>9</sup> <https://tass.ru/obschestvo/6897385>. – 18.09.2019.

### **В Молдове выявлено три новых случая бешенства<sup>10</sup>**

В период с 9 по 15 сентября на территории Республики Молдова было зарегистрировано три новых случая бешенства у животных и три случая африканской чумы свиней.

По данным пресс-службы Национального агентства по безопасности пищевых продуктов, бешенство было выявлено у хорька в Криулянском районе, у собаки в Каушанском районе и у кошки в Рышканском районе.

А три случая АЧС были зафиксированы у домашних свиней в Кагульском, Ниспоренском и Кантемирском районах.

#### **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	4	2
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,8

### **Республика Беларусь. Два случая бешенства было зарегистрировано на Слонимщине<sup>11</sup>**

За восемь месяцев текущего года в Слонимском районе ситуация по заболеваемости бешенством животных существенно не изменилась и продолжает оставаться напряженной. Как сообщает сайт центра гигиены и эпидемиологии, зарегистрировано два лабораторно подтвержденных случая бешенства: один — среди диких плотоядных животных (лиса в д. Деревная), один — среди безнадзорных животных (собака в Слониме). За аналогичный период 2018 года было зарегистрировано три случая, все у диких плотоядных (лисицы). Четирем человекам был назначен курс лечебно-профилактических прививок, они пострадали от животных с установленным диагнозом «бешенство».

#### **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	4	2
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,8

### **Украина. В Полтавской области ввели карантин из-за бешенства<sup>12</sup>**

В Полтавской области в Миргороде с 17 сентября объявили карантин из-за выявления заболевания бешенством у лисицы. Об этом сообщает пресс-служба официального сайта города.

Сообщается, что после исследований, проведенных лабораторией ветеринарной медицины подтверждено, что животное болело бешенством.

"Комиссией утверждены мероприятия по дальнейшему ограждению территории от распространения бешенства и разработан график профилактических прививок домашних и бездомных животных по микрорайонам города", - говорится в сообщении. Ветеринары просят жителей информировать о необычном поведении животных и сделать прививки своим любимцам.

<sup>10</sup> <https://www.kp.md/online/news/3609011/>. – 17.09.2019.

<sup>11</sup> <https://www.gs.by/2019/09/17/dva-sluchaya-beshenstva-bylo-zaregistrovano-na-slonimshhine/>. – 17.09.2019.

<sup>12</sup> <https://podrobnosti.ua/2316927-v-poltavskoj-oblasti-vveli-karantin-iz-za-beshenstva.html>. – 18.09.2019.



По предварительной информации, 13 сентября, животное было обнаружено по улице Сорочинской. Она покусала трех человек в городе. После исследований, проведенных лабораторией ветеринарной медицины, было подтверждено, что животное болело бешенством.

Ранее писали, что в Николаеве ввели карантин, там бешеная собака покусала 12 людей.

**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	4	2
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,8

**Казахстан. Карантин по сибирской язве в Жамбылской области пока вводить не будут**

В минувший понедельник в Жамбылской области отмечен случай заражения четырех человек сибирской язвой. Жители Жамбылского и Жуалынского районов, работавшие чабанами в крестьянском хозяйстве Шакпакатинского сельского округа, поступили в областную инфекционную больницу с жалобами на общее недомогания и непонятные волдыри на теле.

Первоначальный диагноз «рожистое воспаление» врачам пришлось отменить после проведения дополнительных лабораторных исследований. У всех четверых оказалась сибирская язва. В настоящее время больным ничего не угрожает, они проходят необходимо лечение и в ближайшее время будут выписаны из стационара. Также взяты на контроль все лица, контактировавшие с заразившимися опасной болезнью. Между тем, в управлении ветеринарии акимата Жамбылской области корреспондента «КазахЗерно.kz» сообщили, что карантин в селе Шакпаката, где находится животноводческое хозяйство, вводить не будут. Это решение принимает только главный ветеринарный врач Казахстана. Но пока предписания от Комитета ветеринарии РК не поступало.

Тем временем в управлении ветеринарии ломают голову над вопросом, каким образом споры проявились в районе, где о сибирской язве не слышали давно. Здесь даже скотомогильников с погибшими от нее животными нет.

«Мы не подтверждаем заражение людей от скота. В хозяйстве, где работали чабаны, падежа скотины от сибирской язвы не регистрировали. Заболеть они могли и во время других работ, например, копая колодец. Сама болезнь является очаговой. Этот возбудитель может лежать везде, он может и на почве быть, и в навозе», — считает руководитель отдела управления ветеринарии акимата Жамбылской области Канатбек Картабаев.

По его словам, в Жамбылской области насчитывается 41 скотомогильник. На каждый район приходится по 3-4 таких объекта, в Жамбылском районе – 9. «По ним ведется ежегодное исследование проб почвы на наличие бактерий. Случаи вспышек эпидемии в этих местах не были отмечены», — отметили в областном управлении ветеринарии.

Все скотомогильники имеют ограждения и специальные предупреждающие знаки. На их содержание из местного бюджета выделяются финансовые средства. В частности, в текущем году на эти цели направлено более 35 млн тенге, в настоящее время из них освоено 13 млн. По словам Канатбека Картабаева, размер сумм на содержание скотомогильников и ветеринарных пунктов зависит от обоснования ветеринаров. Все места захоронений внесены в информационную систему государственного земельного кадастра.

Он также подчеркнул, что в перспективе вопрос строительства скотомогильников перед ветеринарной службой не стоит, так как инфицированных животных в настоящее время сжигают в специальных кремационных печах. «Это мировая практика, а в нашей стране она внедрена сравнительно недавно. В Жамбылской области имеется 21 такая печь, 5 из них – передвижные. Температура сжигания этих печей достигает до 1 000 градусов по Цельсию. При этом опасные вирусы уничтожаются полностью, а оставшийся пепел – это безопасная консистенция. Использование этих печей позволяет избавиться раз и навсегда от опасных источников заражения, какими, по сути, являются ящурные, сибирско-язвенные и прочие скотомогильники», — говорит ветеринар.

На территории области также находится 191 почвенный очаг сибирской язвы. В этом году эпидемиологами и ветеринарными работниками были взяты на исследование около одной тысячи проб почвы. Возбудителей сибирской язвы специалисты не выявили. Кроме того, против сибирской язвы привито 2 159 человек, входящих в группу риска.

**Оценка значимости новостного события:**

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	4	2	2	2	3	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,5

**Украина. Десятки отрубленных голов в Запорожье<sup>13</sup>**

На выезде из пгт Балабино Запорожской области в одну из посадок кто-то регулярно свозит мясные отходы. Люди экономят на расходах по утилизации.

Головы, копыта и шкуры гниют и разлагаются, заражая грунт патогенными микроорганизмами, наносят вред окружающей среде и здоровью человека.

Впоследствии таких свалок на тысячи километров распространяются такие заболевания как африканская чума или псевдобешенство.

**Оценка значимости новостного события:**

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

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

<sup>13</sup> <https://zaporizhzhya.znaj.ua/ru/262752-desyatki-vidrubanih-goliv-u-zaporizhzhhi-vi-yavili-strashnu-znahidku-os-zvidki-zapah>. – 17.09.2019.