

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



№232  
05 октября 2018 г.

**Официальная информация МЭБ**

1. Румыния: африканская чума свиней
2. Румыния: африканская чума свиней

Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Румынии на 05.10.18 г

**Информация по сообщениям СМИ**

1. В Румынии зарегистрировано около 1000 вспышек африканской чумы
2. Во Вьетнаме угроза АЧС со стороны Китая
3. Беларусь ограничила ввоз свинины из китайской провинции Гирич из-за АЧС
4. Канада. Официальные лица в Квебеке предпринимают срочные меры после первого подтвержденного в провинции случая смертельной болезни оленей
5. Украина. На Запорожье подтвердили 8 случаев лихорадки Западного Нила
6. Всемирный банк готов профинансировать проект мясного животноводства в Казахстане
7. На границе Молдовы - вспышка сибирской язвы
8. Казахстан. Химвещества нашли в реке в Карагандинской области, в которой массово погибла рыба
9. В Украине упало производство всех видов свинины

**Официальная информация МЭБ **

**Новые вспышки в ранее неблагополучных странах**

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

Румыния

Отчет №4

**Дата возникновения первичного очага:** 25.07.18

**Дата срочного уведомления ОИЕ:** 31.07.18

**Проявление болезни:** клиническая инфекция

**Очаг 1:** Rogojeni, Galati

**Дата возникновения:** 10.09.18

**Вид животных:** свиньи (восприимчивых – 29, заболело – 29, пало – 1, убито и уничтожено – 28, убито – 0)

**Очаг 2:** Tudor Vladimirescu, Galati

**Дата возникновения:** 14.09.18

**Вид животных:** свиньи (восприимчивых – 7, заболело – 7, пало – 3, убито и уничтожено – 4, убито – 0)

**Очаг 3:** Galati, Galati

**Дата возникновения:** 25.09.18

**Вид животных:** свиньи (восприимчивых – 37, заболело – 37, пало – 3, убито и уничтожено – 34, убито – 0)



<sup>1</sup> URL:

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=28027/-04/10.2018](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=28027/-04/10.2018).

**Очаг 4:** Galati, Galati

**Дата возникновения:** 27.09.18

**Вид животных:** свиньи (восприимчивых – 96, заболело – 96, пало – 18, убито и уничтожено – 78, убито – 0)

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

**Источник инфекции:** неизвестен и изучается

**Принятые меры:** официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, stamping out, дезинфекция, без лечения больных животных

**События относятся к зоне внутри страны**

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

### Румыния

Отчет №25

**Дата возникновения первичного очага:** 09.06.18

**Дата срочного уведомления ОIE:** 13.06.18

**Проявление болезни:** клиническая инфекция

**13 очагов:** Tulcea

**Дата возникновения:** 07.09.18 – 03.10.18

**Вид животных:** свиньи (восприимчивых – 61, заболело – 62, пало – 3, убито и уничтожено – 58, убито – 1); дикие кабаны (восприимчивых – 17, заболело – 27, пало – 12, убито и утилизировано – 15, убито – 0)

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

**Источник инфекции:** неизвестен и изучается

**Принятые меры:** надзор вне зоны сдерживания и/или защиты, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, 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 05.10.2018 г.

---

<sup>2</sup> URL:

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=28086/](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=28086/) – 04.10.2018.



Первый очаг АЧС в Румынии выявлен 27 июля 2017 года. По данным на 05 октября 2018 года в МЭБ нотифицировано 1036 очагов заболевания животных: 977 из них – среди домашних свиней и 59 очагов среди диких кабанов. Случаи АЧС зарегистрированы в жудецах Бихор (22), Брэила (80), Бузэу (3), Галац (11), Джурджу (4), Дымбовица (1), Илфов (9), Констанца (68), Кэлэраши (76), Сату-Маре (20), Сэлаж (3), Тулча (601) и Яломица (121).

### **Информация по сообщениям СМИ**

#### **В Румынии зарегистрировано около 1000 вспышек африканской чумы<sup>3</sup>**

Сегодня в Национальном санитарно-ветеринарном управлении Румынии было объявлено о 980 вспышках африканской чумы свиней в 240 населенных пунктах в 13 округах, и до сих пор было уничтожено в общей сложности 343 662 свиньи, сообщает информационный сайт Зиаре.

Большинство вспышек заболевания находятся в юго-восточном районе Тулча - 564, из которых пять находятся в коммерческих хозяйствах, в районе Яломица насчитывается 122 вспышки, в Браила - 83 вспышки, в Констанца - 79 очагов.

До сих пор 5916 владельцев получили компенсацию, а общая сумма пособий выплачивается в размере 64 040 810 леев.

Наличие африканского вируса свиней лихорадки впервые было зарегистрировано 31 июля 2017 года в северном районе Сату-Маре.

#### **Во Вьетнаме угроза АЧС со стороны Китая<sup>4</sup>**

...В сентябре 2018 г. в провинции Каобанг была зафиксирована вспышка высокопатогенного гриппа птиц А/Н5N6.

По мнению российских специалистов, миграционные процессы у диких птиц являются одним из ключевых факторов, которые влияют на развитие эпизоотической

3

[https://www.dnevnik.bg/sviat/2018/10/04/3322088\\_rumunია\\_registrira\\_pochti\\_1000\\_ognishta\\_na\\_afrikanska/](https://www.dnevnik.bg/sviat/2018/10/04/3322088_rumunია_registrira_pochti_1000_ognishta_na_afrikanska/). – 04.10.2018. (автоматический перевод с чешского)

<sup>4</sup> <http://www.ukragroconsult.com/news/vo-vetname-ugroza-achs-so-storony-kitaya>. – 04.10.2018.

ситуации по гриппу птиц. Вследствие невозможности контроля дикой авифауны, нельзя исключить возникновения новых вспышек указанного заболевания...

По информации Главного статистического управления при Минпланинвесте Социалистической Республики Вьетнам, в прошедшем месяце в стране зарегистрировано 14 смертельных случаев, вызванных вирусом бешенства. В результате несвоевременной вакцинации домашних животных количество случаев заражения людей бешенством во Вьетнаме за последние несколько лет неуклонно растет.

Кроме того, существует угроза проникновения вируса африканской чумы свиней во Вьетнам со стороны Китая и некоторых стран Восточной Европы. Компетентное ведомство Вьетнама принимает дополнительные меры по профилактике возникновения заболевания африканской чумы свиней в стране.

В частности, ужесточены требования к ввозу свинины из-за рубежа и усилены нормы обеспечения санитарного благополучия на мясных рынках и скотобойнях.

### **Беларусь ограничила ввоз свинины из китайской провинции Гири из-за АЧС<sup>5</sup>**

Беларусь ограничила ввоз свинины из провинции Гири (КНР) из-за африканской чумы свиней (АЧС). Информация размещена на сайте Департамента ветеринарного и продовольственного надзора Минсельхозпрода.

### **Канада. Официальные лица в Квебеке предпринимают срочные меры после первого подтвержденного в провинции случая смертельной болезни оленей<sup>6</sup>**

...Департамент охраны дикой природы Квебека в этом месяце подтвердил, что хроническая изнуряющая болезнь (ХИБ) была выявлена у одного из выращенных на ферме животных, которое было направлено на убой в конце августа. Недавнее обнаружение положительного случая было первым из более 22 000 проб, исследованных в провинции.

Данные новости вызвали обеспокоенность среди представителей правительства, которые установили запрет на охоту, постановление ловушек и офф-роуд мероприятия на территории, включающей части регионов Лаврентида и Оттава к северу и западу от Монреаля, радиусом 400 километров от фермы.

В четверг, они объявили о плане убить от 300 до 350 оленей с целью проведения исследования на предмет болезни.

Более удаленная территория была объявлена зоной мониторинга, где от охотников требуется направлять туши для проведения тестирования и воздержаться от вывоза определенных частей оленей из данной зоны.

...Биолог из Федерации охотников и рыболовов Квебека Michel Varil заявил, что в случае распространения данная контагиозная болезнь потенциально может оказать опустошительное воздействие на популяцию диких оленей.

...Он полагает, что официальным сотрудникам следует продолжать проводить убой животных до тех пор, пока источник болезни не будет установлен: «Единственный способ, с помощью которого можно выяснить, является ли животное больным, состоит в убое и исследовании мозга животного»...

...Ветеринар Канадского кооператива по охране здоровья диких животных Stephane Lair сказал, что хотя фермы с дичью действительно могут распространять болезнь и оказывать воздействие на популяции диких животных, то же самое можно сказать о любой форме сельскохозяйственной деятельности.

---

<sup>5</sup> <http://www.zviazda.by/ru/news/20181003/1538557688-belarus-ogranichila-vvoz-svininy-iz-kitayskoy-provincii-girin-iz-za-achs>. – 03.10.2018.

<sup>6</sup> <https://www.theglobeandmail.com/canada/article-quebec-officials-scramble-after-first-confirmed-case-of-fatal-deer-2/>. – 30.09.2018.

По его словам, животное, содержавшееся в неволе в Квебеке, могло заразиться болезнью в результате контакта с другим животным, например птицей или, даже человеком, который работал с контаминированным оборудованием в месте, где присутствует болезнь.

Тем не менее, по его словам, скорее всего, болезнь уже присутствовала в провинции в течение некоторого времени на низком уровне: «Тот факт, что она никогда не выявлялась в Квебеке, не означает, что она там отсутствовала».

По словам Lair, болезнь была впервые обнаружена в США в 60х годах 20го века, и с того времени каждый раз, как только она закреплялась в общей популяции ее искоренение становилось почти невозможным.

С тем пор болезнь распространилась приблизительно в 25 штатах США, а также в провинциях Альберта и Саскачеван.

Моделью для плана ответных мер Квебека является план ответных мер Нью-Йорка, который считается единственным штатом, который успешно искоренил болезнь после того как она была обнаружена.

### **Украина. На Запорожье подтвердили 8 случаев лихорадки Западного Нила<sup>7</sup>**

“Среди природно-очаговых инфекционных заболеваний с трансмиссивным механизмом передачи для Запорожской области является актуальной лихорадка Западного Нила. В сентябре текущего года при исследовании материала от больных с лихорадкой неустановленной этиологии в вирусологической лаборатории Запорожского областного лабораторного центра МЗ Украины положительные результаты к вирусу Западного Нила получены у 8 человек с разным местом проживания. На сегодня проводится их дообследование с целью установления заключительного диагноза”, - отметили в лабораторном центре.

Эпидемиологи информируют, что за период с 2006 года по 2017 год диагноз “лихорадка Западного Нила” установлено 43 больным, которые проживали в городах Запорожье, Бердянск, Энергодар, а также в Васильевском, Вольнянском, Гуляйпольском, Запорожском, Токмакском, Черниговском, Акимовском районах области.

Напомним, в сентябре 2018 года в Киеве подтвержден случай заболевания лихорадкой Западного Нила у молодого мужчины, который отдыхал на Крите. По данным Европейского центра по профилактике и борьбе с заболеваниями, в августе 2018 года в странах Евросоюза зафиксировано 300 случаев заболевания лихорадкой Западного Нила. Больше всего случаев - в Италии (144). За одну неделю августа 2018 зафиксировано 24 случая смерти. Всего в 2018 году в странах Евросоюза зафиксированы 710 случаев заболевания лихорадкой Западного Нила. Вирус Западного Нила может приводить к развитию неврологической болезни и смерти людей. Крупнейшие вспышки болезни происходили в Израиле, Греции, Румынии, России и США.

Инфицирование человека чаще всего происходит в результате укусов инфицированных комаров. Вирус может также передаваться при контакте с инфицированными животными, их кровью или другими тканями...

---

<sup>7</sup> <https://www.ukrinform.ru/rubric-regions/2552197-na-zaporoze-podtverdili-8-slucaev-lihoradki-zapadnogo-nila.html>. – 03.10.2018.

## **Всемирный банк готов профинансировать проект мясного животноводства в Казахстане<sup>8</sup>**

Всемирный банк высоко оценил разработанную Минсельхозом Казахстана госпрограмму развития мясного животноводства на ближайшие 10 лет, до 2027 года. Международный финансовый институт готов поддержать реализацию этой программы длинными заёмными средствами в размере 500 млн долларов. К тому же Всемирный банк готов предоставить лучших мировых консультантов для претворения животноводческой программы Казахстана в жизнь. Об этом было заявлено сегодня на круглом столе с участием представителей Всемирного банка в Астане, который прошёл под председательством заместителя премьер-министра – министра сельского хозяйства РК Умирзака Шукеева.

По словам Умирзака Шукеева, первой и самой важной из ныне действующих программ Минсельхоза является программа мясного животноводства. Постоянный представитель Всемирного банка в Казахстане Ато Браун отметил, что наша республика делает заметные успехи в развитии отрасли животноводства. В частности, он подчеркнул, что имеется сильная поддержка со стороны правительства в части модернизации и более эффективного использования сельхозресурсов. Произошло официальное признание Международным эпизоотическим бюро (МЭБ) шести зон в стране, свободных от ящура. Создана сильная система лабораторий, позволяющая быстро реагировать на болезни в случае вспышек. Более того, Всемирный банк отмечает большое количество хорошо обученных ветеринаров в государственном секторе. Представитель Международной финансовой корпорации (МФК, дочернее подразделение Всемирного банка) Екатерина Онул в свою очередь заметила, что с точки зрения рынков сбыта у Казахстана имеются широкие возможности экспортировать говядину в Китай и Иран...

## **На границе Молдовы - вспышка сибирской язвы<sup>9</sup>**

В приграничном с Молдовой украинском селе Меняйловка Одесской области зафиксирована вспышка сибирской язвы, крайне опасной как для животных, так и для человека инфекционной болезни.

Как передают украинские СМИ, вокруг Меняйловки обустроена карантинная зона, длина периметра которой — пять километров, а два дня назад с признаками сибирской язвы госпитализированы пять местных жителей, у одного из них диагноз уже подтвердили.

Местные специалисты предполагают, что причина возникновения очага заражения в Меняйловке исходит из Молдовы, со Штефан-Водского района, которой граничит с этим украинским селом. Если взглянуть на карту, вверх по течению речки Копчак со стороны Молдовы стоит одноименное село. На этой же речке находится и Меняйловка. Эпизоотолог (ветеринарный эпидемиолог — ред.) Александр Ревенко сообщил, что, когда на территории Молдовы после ливней размывает плотину, грязная вода заливают украинские пастбища.

## **Казахстан. Химвещества нашли в реке в Карагандинской области, в которой массово погибла рыба<sup>10</sup>**

---

<sup>8</sup> URL: <https://abctv.kz/ru/last/vsemirnyj-bank-gotov-profinansirovat-proekt-myasnogo-zhivot>. – 04.10.2018.

<sup>9</sup> <https://ru.sputnik.md/moldova/20181004/22271242/moldova-ucraina-sibirskaja-jazva.html>. – 04.10.2018.

Несколько видов химических веществ обнаружили экологи в реке Сокур, где на одном из локальных участков массово погибла рыба. «Выявлено превышение некоторых видов химических веществ. Есть ли прямая связь между попаданием веществ в реку и падежом плотвы и карася, выясняет уже республиканский институт рыбного хозяйства, куда направлено заключение», - сообщил заместитель руководителя госучреждения «Территориальная областная инспекция лесного хозяйства и животного мира» Абай Альжанов ...

### **В Украине упало производство всех видов свинины<sup>11</sup>**

В августе 2018 года в Украине произведено 17 тыс. тонн свинины (свежей или охлажденной). Снижение объемов производства по сравнению с августом 2017 составило 13,1%. Тенденция продолжается с начала первого полугодия.

В Украине также снизилось производство свинины замороженной. В августе было произведено 300 тонн данного продукта, что на 7,6% меньше, чем в августе 2017 года...

---

<sup>10</sup> <https://www.kaztag.info/ru/news/khimveshchestva-nashli-v-reke-v-karagandinskoy-oblasti-v-kotoroy-massovo-pogibla-ryba-video?bxajaxid=43113860e44a20c068221cc7800da769>. – 04.10.2018.

<sup>11</sup> <https://strana.ua/news/164648-v-ukraine-snizilis-obemy-proizvodstva-svininy-iz-za-afrikanskoj-chumy-svinej.html>. – 04.10.2018.