



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА
ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№196
14.09.15

Официальная
информация: МЭБ



Франция: блютанг
Ботсвана: бруцеллёз
Россия: африканская чума свиней
Румыния: блютанг
Россия: оспа овец и коз

Страны мира



В мире от высокопатогенного гриппа погибло и было уничтожено более 34 млн птиц.

Эстония: Африканская чума к 2016 году уничтожит половину поголовья свиней в Эстонии

Восточный Казахстан: Бруцеллез стал причиной убоя 150 коров

Казахстан: В Атырау птичий грипп срывает охотничий сезон

Новые вспышки болезни в ранее благополучных странах

Блютанг

Франция

Срочное сообщение

Дата возникновения первичного очага: 21.08.15

Дата срочного уведомления OIE: 11.09.15

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Les brulards, Louroux de Bouble, ALLIER

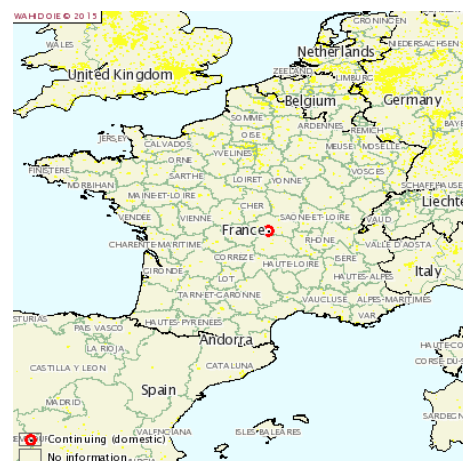
Дата возникновения: 21.08.15

Вид животных: крупный рогатый скот (чувствительных – 147, заболело – 27, пало – 0, уничтожено – 0, убито – 0); овцы (чувствительных – 208, заболело – 6, пало – 0, уничтожено – 1, убито – 0)

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

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны,





РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА
ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№196
14.09.15

скрининг, дезинфекция/дезинсекция, трассировка, надзор внутри зоны сдерживания и/или защиты, зонирование, контроль векторов, без вакцинации, без лечения больных животных

Планируемые меры: вакцинация в ответ на вспышку, надзор за пределами зоны сдерживания и/или защиты

События относятся к зоне внутри страны

Источник информации: www.OIE.int, 11.09.15

Бруцеллёз

Ботсвана

Срочное сообщение

Дата возникновения первичного очага: 10.08.15

Дата срочного уведомления OIE: 11.09.15

Проявление болезни: субклиническая инфекция

Очаг 1: Goodhope, Goodhope, Southern, SOUTHERN

Дата возникновения: 10.08.15

Вид животных: крупный рогатый скот

(чувствительных – 600, заболело – 6, пало – 0, уничтожено – 0, убито – 0)

Очаг 2: Ga-Moeng, Kanye, Southern, SOUTHERN

Дата возникновения: 31.08.15

Вид животных: козы (чувствительных – 23, заболело – 2, пало – 0, уничтожено – 0, убито – 0)

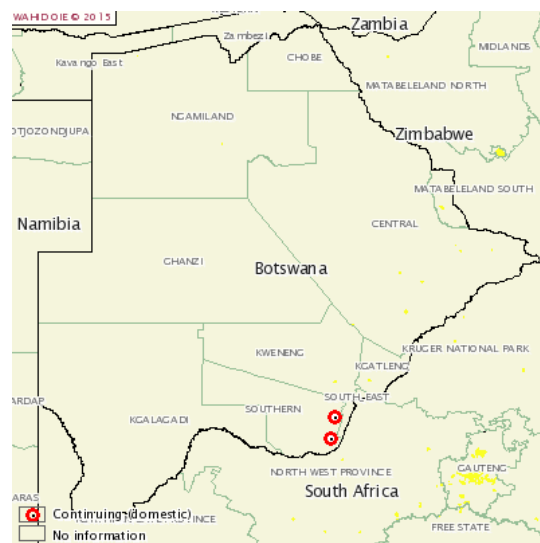
Возбудитель инфекции: бактерия *Brucella spp*

Источник инфекции: неизвестен и изучается, контакт с инфицированным животными на выпасе/поении

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, трассировка, официальное уничтожение туш, субпродуктов и отходов, без вакцинации, без лечения больных животных

События относятся к зоне внутри страны

Источник информации: www.OIE.int, 11.09.15



Новые вспышки болезни в ранее неблагополучных странах

Африканская чума свиней



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА
ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№196
14.09.15

Россия

Отчёт № 65

Дата возникновения первичного очага: 14.01.14

Дата срочного уведомления OIE: 24.01.14

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Pokrovskoe, Znamensky, ORLOVSKAYA OBLAST

Дата возникновения: 03.09.15

Вид животных: свиньи (чувствительных – 26, заболело – 26, пало – 1, уничтожено – 25, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус African swine fever virus

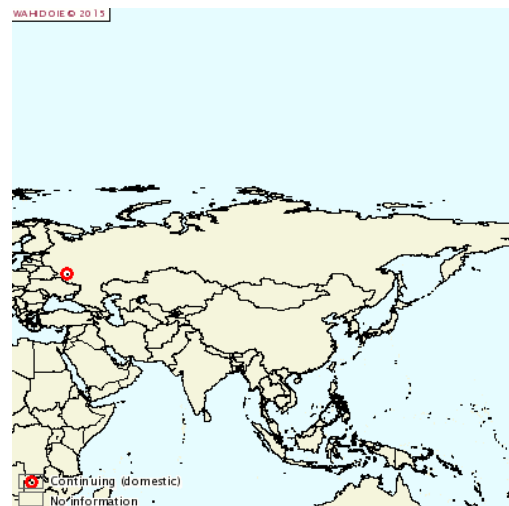
Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, скрининг, дезинфекция/дератизация,

карантин, stamping out, официальное уничтожение продуктов животного происхождения, официальное уничтожение туш, субпродуктов и отходов, надзор внутри зоны сдерживания и/или защиты, контроль природных резервуаров, без вакцинации животных, без лечения больных животных

События относятся: ко всей стране

Источник информации: www.OIE.int, 11.09.15



Блутанг

Румыния

Отчёт № 1

Дата возникновения первичного очага: 04.09.15

Дата срочного уведомления OIE: 07.09.15

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Bobulesti, BOTOSANI

Дата возникновения: 04.09.15

Вид животных: крупный рогатый скот (чувствительных – 11, заболело – 5,)

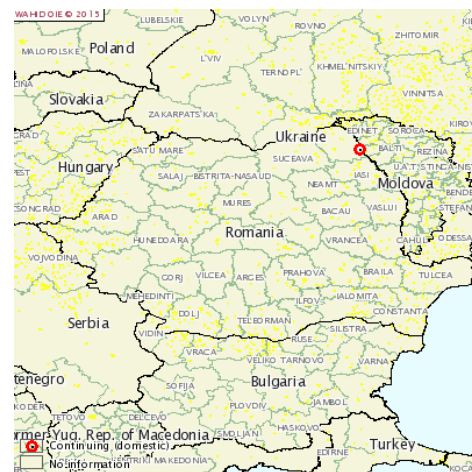
Очаг 2: Bobulesti, BOTOSANI

Дата возникновения: 06.09.15

Вид животных: крупный рогатый скот (чувствительных – 2, заболело – 1,)

Возбудитель инфекции: вирус Bluetongue virus, серотип 4

Источник инфекции: неизвестен и изучается





РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА
ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№196
14.09.15

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, дезинфекция/дезинсекция, без вакцинации, без лечения больных животных

События относятся к зоне внутри страны

Источник информации: www.OIE.int, 11.09.15

Оспа овец и коз

Россия

Отчет №1

Дата возникновения первичного очага: 31.07.15

Дата срочного уведомления OIE: 06.08.15

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Sar-Sar, Kizlyarsky, RESPUBLIKA
DAGESTAN

Дата возникновения: 03.09.15

Вид животных: овцы/козы (чувствительных 820, заболело – 15, пало – 2, уничтожено – 1, убито – 0)

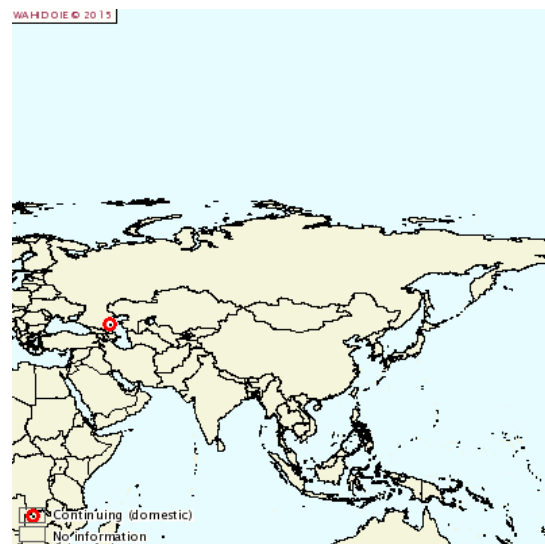
Возбудитель инфекции: вирус *Capripoxvirus*

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, вакцинация в ответ на вспышку, дезинфекция/дезинсекция, карантин, модифицированный stamping out, наблюдение в зоне сдерживания и/или защиты, без лечения больных животных

События относятся: зоны внутри страны

Источник информации: www.OIE.int, 11.09.15





РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА
ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№196
14.09.15

В мире от высокопатогенного гриппа погибло и было уничтожено более 34 млн птиц.

12 сентября 2015 <http://k-vedomosti.ru/news/v-mire-ot-vysokopatogenного-grippa-pogiblo-i-bylo-unichtozhenо-bolee-34-mln-ptic.html>

С начала 2015 года вспышки болезни были зарегистрированы в стадах сельскохозяйственных и популяциях диких птиц в 33 странах Азии, Африки, Европы, Северной и Южной Америки. Наибольшее распространение получил вирус гриппа H5N1, обнаруженный на территории 24 стран, а также родственные ему вирусы подтипов H5N8, H5N2, H5N6.

Опасение ветеринарной службы России вызывает эпизоотический потенциал распространения болезни на территории Египта (1086 случаев), Китая (913), США (265) и Кореи (162), обнаружение различных высоковирулентных вирусов в Канаде, США, Китае, Вьетнаме и некоторых других. Высокопатогенный грипп птиц, вызванный вирусами гриппа подтипа H7, обнаружен в Германии, Великобритании, Мексике.

Всего погибло и было уничтожено более 34 млн птиц, передает ИА «[Казах-Зерно](#)» со ссылкой на данные Россельхознадзора.

В марте-апреле 2015 г. была выявлена циркуляция вируса H5N1 в популяции кудрявых пеликанов (*Pelecanus crispus*) в Болгарии, Румынии, затем в России (Астраханская область).

22 мая Казахстан уведомил МЭБ о случае выявления 12 мая вируса подтипа H5N1 у погибших пеликанов в заповеднике в районе г. Гурьев.

В мае 2015 г. вирус H5N1 был выявлен в популяциях диких птиц на территории Тибета и Внутренней Монголии (Китай), и затем в Тыве, Забайкальском крае и Новосибирской области России, что могло быть связано с массовой миграцией птиц из Азии к местам гнездования в Сибири.

Случаев высокопатогенного гриппа в стадах сельскохозяйственных птиц в России в 2015 г. не зарегистрировано, отмечают специалисты.

В настоящее время сохраняется угроза заноса вируса на территорию России и распространения болезни дикими перелетными птицами. Россельхознадзор обращает внимание ветеринарных служб субъектов Российской Федерации, птицефабрик и владельцев домашних птиц на недопустимость контакта домашних и диких птиц, и призывает к неукоснительному соблюдению ветеринарно-санитарных мероприятий при содержании и разведении птиц.

Африканская чума к 2016 году уничтожит половину поголовья свиней в Эстонии

13.09.2015 http://www.gazeta.ru/business/news/2015/09/13/n_7586789.shtml



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА
ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№196
14.09.15

К весне следующего года в Эстонии исчезнет половина поголовья свиней, прогнозирует сельскохозяйственная торговая палата страны. Об этом сообщает [«Эстонское национальное телерадиовещание»](#).

Отмечается, что причина – распространение африканской чумы свиней. Только в августе вынуждены были прекратить существование 285 ферм Эстонии.

«Основные проблемы — это ограждение угодий, а также запрет на содержание животных на улице. С 1 сентября эти нормы начали действовать для всех без исключения. А если фермеры не позаботились об этом ранее, то впоследствии будут необходимы дополнительные инвестиции», — рассказала заведомо по кормам, зооздравоохранению и охране животных ветеринарно-пищевого департамента Маарья Кристиан.

В сентябре закроются еще 90 ферм, но власти Эстонии советуют свиноводам обращаться за помощью в рамках программы развития сельской жизни.

Восточный Казахстан: Бруцеллез стал причиной убоя 150 коров

11/09/2015 <http://www.kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/222090-vostochnyj-kazakhstan-brutsellez-stal-prichinoj-zaboya-150-korov>

В этом году в крестьянском хозяйстве «Красный яр» Бородулихинского района из-за бруцеллеза пришлось забить 150 голов КРС. В последующем, пишет собкор ИА «Казах-Зерно», были проведены все необходимые в этом случае ветеринарные мероприятия.

- На сегодня поголовье уже восстановлено, и хозяйство работает в нормальном режиме, - заверил аким Бородулихинского района Григорий Акулов.

Однако в целом по региону за семь месяцев текущего года наблюдается, как сообщил руководитель района, некоторое снижение поголовья по всем видам скота в сравнении с аналогичным периодом прошлого года, но это не связано с эпизоотической ситуацией. И только лошади вышли с плюсом - 105,3%. В целом конское поголовье составляет 5441 голову.

Казахстан: В Атырау птичий грипп срывает охотничий сезон

11/09/2015 <http://www.kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/222073-kazakhstan-v-atyrau-ptichij-gripp-sryvaet-okhotnichij-sezon>

В Атырау из-за угрозы птичьего гриппа на 2 недели сдвинуто начало охотничьего сезона. Расчехлить ружья около 4 тысяч охотников смогут не ранее 20 сентября. Но не исключено, что охоты на водоплавающую дичь в этом году вообще не будет.



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА
ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№196
14.09.15

Причина этого выявленный слабопатогенный птичий грипп типа «А» среди кудрявых пеликанов, передает [Хабар](#). Их массовая гибель была зафиксирована в начале лета. В августе опасное заболевание казахстанские ветеринары обнаружили и у погибшей утки-нырка. Сактапберген Алипкаиров, главный специалист лесного хозяйства и животного мира: «Учитывая опасность заболевания и его возможные последствия, в регионе была создана специальная комиссия. Образцы диких птиц, в которых был выявлен птичий грипп, отправлены в одну из специализированных лабораторий Италии. Если наличие заболевания подтвердится, будут приниматься карантинные меры. Если итальянцы скажут, что этот тип гриппа не опасный, охотники успеют заняться своим любимым занятием».