



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
Ветеринарно-эпидемиологическая обстановка
в Российской Федерации и странах мира

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№20

01.02.12

Официальная
информация: МЭБ



Сообщения СМИ:
Российская Федерация



Страны мира



[Ливия: ящур](#)
[Нидерланды: болезнь Шмалленберг](#)
[Перу: трансмиссивный гастроэнтерит](#)

АЧС, профилактика:
мониторинг [Краснодарский край](#)
[Саратовская обл](#)

Бешенство:
ситуация: [Р Удмуртия](#)
[Оренбургская обл](#)

[Франция: вирус Шмалленберг идентифицирован среди овец на северо-востоке Франции](#)

[Украина: АЧС угроза](#)

[Казахстан: ящур](#)

[Ботсвана: ящур, эпидкомментарий](#)

[Другие новости в мире](#)

Новые вспышки болезни в ранее неблагополучных странах

Ящур

Ливия

Срочное сообщение

Всего 13 очагов: MISRATAH - 2, AL KHUMS - 6, ZLITAN - 1, AZ ZAWIYAH - 4

Дата возникновения очага – 18.12.11 – 12.01.12

Вид животных – крупный рогатый скот (чувствительных – 793, заболело – 170, пало – 51)

овцы (чувствительных – 6890, заболело – 3500, пало – 1000)

козы (чувствительных – 40, заболело – 0, пало – 0)

Возбудитель инфекции: вирус, серотип O

Источник инфекции: воздушно-капельный путь распространения

Принятые меры: карантин, контроль передвижения внутри страны, вакцинация в ответ на вспышку, лечение больных животных

Источник информации: www.OIE.int, 31.01.12

Болезнь Шмалленберг

- 1 -



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
Ветеринарно-эпидемиологическая обстановка
в Российской Федерации и странах мира

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№20

01.02.12

Нидерланды

Отчет №3

Всего 11 очагов: GELDERLAND - 3, NOORD-BRABANT - 1, ZEELAND - 3, GRONINGEN - 1, ZUID-HOLLAND - 1, LIMBURG - 1, OVERIJSSSEL - 1

Дата возникновения очага – 25.01.12 – 27.01.12

Вид животных – овцы (заболело – 39, пало – 39, уничтожено – 0, убито - 0)

козы (заболело – 3, пало – 3, уничтожено – 0, убито - 0)

Возбудитель инфекции: вирус, *Schmallenberg virus*

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: без вакцинации животных, без лечения больных животных

Источник информации: www.OIE.int, 31.01.12

Трансмиссивный гастроэнтерит

Перу

Отчет №1

Очаг 1: Lurin, Lurin, Lima, LIMA

Дата возникновения очага – 23.11.11

Вид животных – свиньи (чувствительных – 85, заболело – 45, пало – 35, уничтожено – 0, убито - 0)

Очаг 2: San Antonio, San Antonio, Huarochiri, LIMA

Дата возникновения очага – 01.12.11

Вид животных – свиньи (чувствительных – 59, заболело – 3, пало – 1, уничтожено – 0, убито - 0)

Очаг 3: Villa el Salvador, Villa el salvador, Lima, LIMA

Дата возникновения очага – 25.11.11

Вид животных – свиньи (чувствительных – 21, заболело – 16, пало – 1, уничтожено – 0, убито - 0)

Возбудитель инфекции: вирус, *Coronavirus*

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: дезинфекция помещений, без вакцинации животных, лечение больных животных

Источник информации: www.OIE.int, 27.01.12

Дополнительная информация



Кубанским свиноводам предлагают разводить страусов

<http://kp.ru/online/news/1070481/> 30 января 2012

Краснодарский край из-за эпидемии африканской чумы свиней готов помочь малым хозяйствам перейти на альтернативные виды животноводства.

- У кого нет возможности перейти на закрытое содержание свиней, выращивайте кроликов, индюков, коз, нутрий, страусов – пожалуйста! Обучим, поддержим, в том числе, и племенными животными, - заявил губернатор Кубани Александр Ткачев.

Только что разработана краевая программа, в рамках которой также будет действовать целый блок подпрограмм - от поддержки малых форм хозяйствования на селе, до развития семейных ферм и



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
Ветеринарно-эпидемиологическая обстановка
в Российской Федерации и странах мира

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№20

01.02.12

поддержки начинающих фермеров, - сообщает [ИТАР-ТАСС](#) со ссылкой на пресс-службу губернатора.

Утверждена программа профилактики чумы свиней, которая прошла защиту в министерстве сельского хозяйства РФ. На Кубани не скрывают, что в связи с участвовавшими вспышками АЧС, ситуация жестко требует ограничить численность свиней в частных подворьях. И администрация готова пойти на этот шаг, разумеется, поддержав людей, которые теряют источник дохода семьи. По словам Ткачева, в крае не должно быть и крупных ферм, которые не соответствуют 3-4 уровню ветеринарно-санитарной защиты. До сих пор этим требованиям не отвечает половина хозяйств. - Вылечить эту инфекционную заразу нельзя. Она как лесной пожар – остановить можно только лишив любой возможности распространяться дальше", - подчеркнул губернатор.

Комитет пересчитал кабанов в районах области

30 января 2012, 16:17 **Новости Саратова**

http://www.vzsar.ru/news/2012/01/30/komitet_pereschital_kabanov_v_rayonah_oblasti.html

В связи с напряженной ситуацией по африканской чуме свиней (АЧС) на территории Саратовской области в целях предотвращения ее распространения проведен мониторинг популяций диких кабанов и их миграций в охотничьих угодьях.

"По состоянию на 20 января в ветеринарные лаборатории на исследование сдано 308 проб биологического материала кабанов. Наличие вируса АЧС в исследованных материалах не выявлено", - сообщает комитет охотничьего хозяйства и рыболовства области. Источник: ["Взгляд-инфо"](#)

Первый случай бешенства в Удмуртии зафиксирован в Можге

<http://www.izvestiaur.ru/news/view/4904501.html> 31.01.2012 15:30

Первый в этом году случай заболевания бешенством в Удмуртии зафиксирован 26 января. 25 января кошка внезапно набросилась на членов семьи, покусав трех человек. В ходе клинического осмотра животного установлено подозрение на бешенство, животное пришлось умертвить и направить труп лабораторию. В тот же день был получен положительный результат на бешенство. Все пострадавшие о проходят курс лечебно-профилактической иммунизации против бешенства. В неблагополучном пункте по бешенству проводится комплекс специальных мероприятий, направленных на локализацию и ликвидацию данного заболевания.

Главным управлением ветеринарии Удмуртской Республики подготовлены документы по наложению карантина по бешенству на территории МО «город Можга».

За год в Оренбуржье зарегистрировали 109 случаев бешенства

<http://www.regnum.ru/news/fd-volga/1493768.html>

В Оренбургской области 2011 году зарегистрировано 109 случаев лабораторно подтвержденного бешенства среди животных в 29 районах и двух городах. За год неблагополучными объявили 100 населенных пунктов. Как сообщили 31 января корреспонденту [ИА REGNUM](#) в [ТУ Роспотребнадзора](#), количество случаев в январе-декабре 2011 года в сравнении с 2010 годом



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
Ветеринарно-эпидемиологическая обстановка
в Российской Федерации и странах мира

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№20

01.02.12

увеличилось на 21%. В 2010 году на территории региона зарегистрировано 86 случаев. Из 109 случаев заболеваний бешенства 28% зарегистрировано у крупного рогатого скота, 30,3% - у собак, 23,9% - у лисиц, 12,8% - у кошек, 1,8% - у мелкого рогатого скота и 2,8% - у прочих животных (грызуны, ежи, обезьяны).

За антирабической помощью в лечебно-профилактические учреждения области обратились 6.436 человек (304,6 на 100 тыс. населения), что выше уровня 2010 года на 2% (в 2010 году обратилось 6.323 человека, что составило 298,4 на 100 тыс. населения).

Число укусов, нанесённых дикими животными, уменьшилось на 5%. В 2011 году животные покусали 101 человека, а в 2010 году - 106 человек.



Франция: вирус Шмалленберг идентифицирован среди овец на северо-востоке Франции

Присутствие вируса Шмалленберг было подтверждено у ягнят на 13 фермах в 6 департаментах на севере Франции (департаменты: No 52 [Haute Marne], 54 [Meurthe et Moselle], 57 [Moselle], 62 [Pas de Calais], 76 [Seine Maritime], 80 [Somme]). Для наглядного просмотра всех департаментов Франции на интерактивной карте можно обратиться по ссылке: <http://www.cartesfrance.fr/carte-france-departement/carte-france-departements.html>. После появления ШМВ в Европе Агентство здоровья и благополучия животных Франции начало проводить наблюдение на основе национальной платформы по ветеринарно-эпидемиологическому наблюдению для выявления возможного появления заболевания во Франции. О больных животных на пораженных фермах ветврачи сообщили ведомственным службам. Ветлаборатория в Мэзон-Альфоре получила право на проведение диагноза заболевания ШМВ.

Источник: 27.01.2012г; <http://www.promedmail.org/index.html>

Украина: в Мариуполе уничтожат около 200 свиней из-за африканской чумы

31.01.2012г; <http://rus.for-ua.com/ukraine/2012/01/31/125104.html>

В Мариуполе уничтожат около 200 свиней на трех хозяйствах, которые не перешли на закрытый режим работы из-за опасности распространения африканской чумы свиней (АЧС). Такое решение принял главный государственный инспектор ветеринарной медицины в городе Мариуполя Константин Городецкий.

Как сообщили ForUm'у в пресс-службе Государственной ветеринарной и фитосанитарной службы, Донетчина вошла в число областей, которые были признаны угрожающими зонами относительно возможного заноса возбудителя АЧС на территорию Украины. Сейчас там действует усиленный контроль, что позволило не допустить ни одного случая заболевания.



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
Ветеринарно-эпидемиологическая обстановка
в Российской Федерации и странах мира

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№20

01.02.12

Органы контроля на украинско-российской границе изымают всю мясную продукцию, которую граждане завозят в Украину, а транспортные средства проходят специальную дезинфекцию. Все предприятия Мариуполя, деятельность которых связана с животноводством, перешли на закрытый режим работы. Те же объекты, которые не способны обеспечить такие условия работы, будут вынуждены прекратить свою деятельность.

«Поголовье свиней должно быть ликвидировано во всех подсобных хозяйствах, которые не в состоянии перейти на закрытый режим работы», - сообщил Городецкий.

Как ранее отмечал председатель Государственной ветеринарной и фитосанитарной службы Украины Иван Бисюк, для Украины, как аграрного государства, распространение африканской чумы свиней является крайне опасным.

Казахстан

Минсельхоз: ящур в ВКО пришел из Китая

31.01.2012г,

<http://news.yandex.ru/yandsearch?cl4url=tengrinews%2Ekz%2Fkazakhstan%5Fnews%2F207170%2F>

Напомним, в ВКО очаги ящура были зарегистрированы в Бахтинском, Карабутинском, Урджарском сельских округах Урджарского района. Карантин в связи со вспышкой ящура в области ввели 24 декабря 2011 года. [Московский комсомолец](#) 31.01.12 14:36

Ящур в Восточно-Казахстанскую область пришел из Китая, сообщили сегодня, 31 января, в *Министерстве сельского хозяйства Казахстана*, передает [Tengrinews.kz](#). [Tengrinews.kz](#) 31.01.12 14:17

Ботсвана: ящур (SAT 2)

27.01.12, отчет № 22

Дополнительная информация, эпидкомментарий

Последний клинический случай среди КРС был зарегистрирован 16 сентября 2011 года. Наблюдение за другими животными, восприимчивыми к ящуру (козы, овцы, свиньи, лесные антилопы, импалы и бородавчники), не выявили никаких клинических признаков заболевания, за исключением одной козы в огороженном загоне для скота Махатане в области Матшелагабеди. Однако были получены данные о контакте с вирусом ящура, так как уровень серопозитивности среди коз, овец и двух лесных антилоп из общего числа 12 животных составил один процент. Предварительные результаты дополнительного наблюдения среди мелкого скота не выявили циркуляцию вируса ящура или его присутствие, включая образцы, взятые зондом у серопозитивного мелкого скота, у которого не было отмечено выделение вируса. Данные результаты согласуются с предыдущими наблюдениями, и поэтому они могут считаться эпидемиологически несущественными. Это указывает на то, что другие парнокопытные животные, за исключением крупного рогатого скота, не играют значительной роли в эпидемиологии ящура. Два дополнительных цикла наблюдения среди мелкого скота и свиней должны подтвердить присутствие и циркуляцию ящурной инфекции. Депопуляция крупного рогатого скота в зоне



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
Ветеринарно-эпидемиологическая обстановка
в Российской Федерации и странах мира

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№20

01.02.12

сдерживания по-прежнему ведется и должна завершиться к концу 2012 году. Поиск оставшихся животных проводится с целью депопуляции всего поголовья животных. Третий цикл наблюдения запланирован на январь 2012 года в зоне 6. По-прежнему действуют меры биобезопасности.

Источник: http://web.oie.int/wahis/public.php?page=single_report&pop=1&reportid=11534

Ботсвана: ящур (SAT 2)

27.01.12, отчет № 18

Дополнительная информация, эпидкомментарий

Экстенсивное наблюдение ведется внутри зоны и вдоль международной границы. На настоящий день новых случаев с подозрением на ящур не регистрировалось. Последняя бустерная вакцинация в ноябре-декабре 2011 года охватила лишь 52% поголовья. Плохой результат связан с сильной засухой и проливными дождями, которые не прекращались в области до конца кампании. Дополнительная вакцинация продолжается и, по планам, должна завершиться к концу января 2012 года. По-прежнему действуют меры биобезопасности.

Источник: http://web.oie.int/wahis/public.php?page=single_report&pop=1&reportid=11543