



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

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

***ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ***

№151

27.12.13

Официальная  
информация: МЭБ



[Китай: чума мелких жвачных](#)

[Тайвань: бешенство](#)

[Италия: блютанг](#)

Сообщения СМИ:  
Российская Федерация



Бешенство: [Нижегородская область](#)

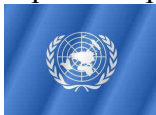
Болезнь Ньюкасла: [Саратовская область](#)

Бруцеллез: [Республика Дагестан](#)

Лейкоз КРС, отменены ограничения: [Кировская область](#)

Эпидситуация: [Тверская область](#)

Страны мира



[В ЮАР зафиксированы новые вспышки ящура](#)

[США: Вирус свиной диареи продолжает распространяться](#)

[Власти китайской столицы принимают превентивные меры по борьбе с вирусом птичьего гриппа](#)

[Украина: Госветфитослужба запретила ввоз свиней с Дальнего востока России](#)

**Новые вспышки в ранее неблагополучных странах**

***Чума мелких жвачных***

***Китай***

*Отчет №1*

***Очаг 1: Уири, Нами, XINJIANG***

***Дата возникновения очага – 21.12.13***



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

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

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

№151

27.12.13

**Вид животных** – овцы (восприимчивых – 305, заболело -176, пало –34, убито – 0, уничтожено - 271)

**Возбудитель инфекции:** *Peste des petits ruminants virus*

**Источник инфекции:** неизвестен и изучается

**Принятые меры:** контроль перемещения внутри страны, без вакцинации и лечения пораженных животных, скрининг, зонирование, stamping out

**Источник информации:** [www.OIE.int](http://www.OIE.int)., 26.12.13

**Бешенство**

**Тайвань**

Отчет №46

**Очаг 1: Chenggong Township, TAITUNG COUNTY**

**Дата возникновения очага** – 15.12.13

**Вид животных** – барсуки (заболело -2, пало –2, убито – 0, уничтожено - 0)

**Очаг 2: Chenggong Township, TAITUNG COUNTY**

**Дата возникновения очага** – 16.12.13

**Вид животных** – барсуки (заболело -1, пало –1, убито – 0, уничтожено - 0)

**Очаг 3: Chenggong Township, TAITUNG COUNTY**

**Дата возникновения очага** – 16.12.13

**Вид животных** – барсуки (заболело -1, пало –1, убито – 0, уничтожено - 0)

**Очаг 4: Gukeng Township, YUNLIN COUNTY**

**Дата возникновения очага** – 16.12.13

**Вид животных** – барсуки (заболело -1, пало –1, убито – 0, уничтожено - 0)

**Возбудитель инфекции:** *Lyssavirus, RABV*

**Источник инфекции:** неизвестен и изучается

**Принятые меры:** без лечения пораженных животных, карантин, скрининг, зонирование, вакцинация в ответ на вспышку

**Источник информации:** [www.OIE.int](http://www.OIE.int)., 25.12.13

**Блютанг**

**Италия**

Отчет №6

**Очаг 1: Nicotera, VIBO VALENTIA, CALABRIA**

**Дата возникновения очага** – 19.11.13

**Вид животных** – КРС (восприимчивых – 25, заболело -1, пало –0, убито – 0, уничтожено - 0)

**Возбудитель инфекции:** серотип 1

**Источник инфекции:** неизвестен и изучается

**Принятые меры:** контроль перемещения внутри страны, без вакцинации и лечения пораженных животных, скрининг, зонирование

**Источник информации:** [www.OIE.int](http://www.OIE.int)., 24.12.13



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

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

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

№151

27.12.13

*Дополнительная информация*



**Карантин по бешенству введен в Богородском районе Нижегородской области**

26 Декабрь 2013 <http://www.niann.ru/?id=445498&template=yandex> Карантин по бешенству введен в Богородском районе Нижегородской области. Об этом сообщается на сайте управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Нижегородской области и республике Марий Эл.

Согласно информации, поводом для работы комиссии, на которой было принято соответствующее решение, послужил положительный результат лабораторного исследования патматериала, полученного от лисицы. Как отмечается в сообщении, это пятый случай бешенства животных, зарегистрированный в 2013 году на территории Богородского района.

Установлено, что эпизоотическим очагом является одно из личных подсобных хозяйств на территории деревни Шарголи Богородского района Нижегородской области. На данной территории карантин установлен до 17 февраля 2014 года. В состав угрожаемой зоны по бешенству вошли населенные пункты Богородского района: село Шарголи, деревня Новинки, деревня Крутиха, деревня Натальино. Также в состав угрожаемой зоны по бешенству вошли населенные пункты Сосновского района: деревня Турково, деревня Горки, село Пашигорьево.

Госветнадзор информирует, что на период действия карантина на территории неблагополучного пункта запрещается проведение выставок собак и кошек, выводок и натаски собак, торговля животными, вывоз животных за пределы неблагополучного пункта, реализация сырого молока

**Болезнь Ньюкасла обнаружена у голубей в трех районах Саратовской области**

26.12.13 <http://www.interfax-russia.ru/Povoljje/news.asp?id=462290&sec=1672>

Вирус болезни Ньюкасла обнаружен у популяции голубей в ряде районов Саратовской области, сообщается на сайте Россельхознадзора.

В ФГБУ "Федеральный центр охраны здоровья животных" (ВНИИЗЖ) поступили на исследование 100 проб биологического материала от диких голубей, отобранных в ряде районов Саратовской области.

"В результате комплекса лабораторных исследований, проведенных в ФГБУ "ВНИИЗЖ", обнаружен вирус ньюкаслской болезни в семи пробах, отобранных на территории Аткарского, Петровского и Энгельского районов", - говорится в сообщении.

Ранее генетически родственные вирусы выявлялись в популяциях голубей в Ярославской, Владимирской, Нижегородской и Ленинградской областях, Красноярском крае.



**РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР**

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

***ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ***

**№151**

**27.12.13**

Россельхознадзор отмечает, что обнаружение вируса болезни Ньюкасла в популяциях диких (синантропных) птиц не влечет каких-либо ограничений при реализации сельскохозяйственной (домашней) птицы и продукции птицеводства, но требует проведения дополнительных мониторинговых мероприятий для уточнения эпизоотической ситуации и проведения комплекса мер по недопущению распространения болезни.

**Работа по профилактике и ликвидации бруцеллеза продолжается (Республика Дагестан)**

25.12.2013 <http://www.dagvetkom.ru/?com=articles&page=article&id=353>

Комитетом по ветеринарии РД приказами от 23.12.2013 г. № 70/Б; № 71/Б; № 72/Б; 73/Б в связи с завершением осуществления комплекса ветеринарно-профилактических и санитарных мероприятий в 4-х ранее объявленных неблагополучными пунктах по бруцеллезу сельскохозяйственных животных: ЛПХ Ибнухаджирова М.И. пос.Талги Ленинского района г.Махачкалы по бруцеллезу овец и коз, по бруцеллезу крупного рогатого скота - с.Бухты Гунибского района, ЛПХ Васкаева А.А. пос.Красноармейск Кировского района г.Махачкалы, КФХ «Кара-Самур» Рутульского района в Кочубейской зоне отгонного животноводства, снято ограничение и хозяйства признаны оздоровленными.

**Об отмене ограничительных мероприятий по лейкозу крупного рогатого скота в ООО «ЗерноАгроГрад» и ИП Мельчакова И.Н. Сунского района (Кировская область)**

25.12.2013 [http://vetuprkirov.ru/news/?ELEMENT\\_ID=1009&SECTION\\_ID=](http://vetuprkirov.ru/news/?ELEMENT_ID=1009&SECTION_ID=)

В связи с выполнением плана мероприятий по локализации и ликвидации лейкоза крупного рогатого скота приказом управления ветеринарии Кировской области от 20.12.2013 № 238-52-01-03 отменены ограничительные мероприятия по лейкозу крупного рогатого скота на животноводческом комплексе, принадлежащем обществу с ограниченной ответственностью «ЗерноАгроГрад» и индивидуальному предпринимателю Мельчакову Илье Николаевичу в деревне Дворища Сунского района Кировской области.

На сегодняшний день в области остаётся 57 неблагополучных пунктов в 18 районах области.

**Ветнадзор поставил заслон (Тверская область)**

26/12/2013 [http://www.afanasy.biz/articles/detail.php?ELEMENT\\_ID=67382](http://www.afanasy.biz/articles/detail.php?ELEMENT_ID=67382)

В уходящем году в области поставлен заслон распространению АЧС, для чего пришлось уничтожить 80% диких кабанов. А справиться, например, с бешенством не удалось. С чем будут бороться специалисты Госветнадзора в будущем году, рассказала заместитель руководителя Управления Россельхознадзора по Тверской и Псковской областям Татьяна ЧИЧКАНЕВА



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

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

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

№151

27.12.13

— Татьяна Викторовна, есть мнение, что из-за африканской чумы свиней в области полностью уничтожено свиноводство. В то же время данные статистики говорят, что заболеваемость АЧС пошла на спад. Прокомментируйте сложившуюся ситуацию.

— Ситуация с АЧС стала выравниваться, в том числе и благодаря постоянному целенаправленному контролю со стороны управления за проведением мероприятий, направленных на ликвидацию и нераспространение болезни, а также мониторингу обстановки. Это привело к резкому снижению количества очагов АЧС и инфицированных объектов в регионе. Так, в прошлом году было зарегистрировано 22 очага африканской чумы свиней, а в этом году только два — в репродукторе ОАО «Агрофирма Дмитрова Гора» и исправительной колонии №9 в Нелидове. Все свиньи в очагах были уничтожены, проведены обязательные ветеринарно-санитарные мероприятия.

В прошлом году выявлено 43 инфицированных объекта, а в этом году — лишь 13. Улучшение ситуации в Тверской области стало возможно также благодаря значительному сокращению (на 80%) поголовья диких кабанов, внутри популяции которых циркулирует вирус АЧС. Если в прошлом году их количество достигало 16 тыс. голов, то в текущем в результате депопуляции животных поголовье сократилось до 2,2 тыс. Принятие комплексных мер дало свои результаты, и вот уже 5 месяцев при лабораторных исследованиях не было выявлено новых случаев АЧС.

По окончании сроков ограничений поголовье свиней в «Агрофирме Дмитрова Гора» будет восстановлено. Более того, рассматривается вопрос о строительстве в Бежецком районе еще одного крупного свиноводческого комплекса на 240 тыс. голов. Таким образом, можно говорить о том, что промышленное свиноводство в области развивается.

— Из года в год в регионе регистрируется бешенство. Изменилась ли ситуация в этом году и что нужно сделать, чтобы уменьшить заболеваемость бешенством?

— В 2013 году за 11 месяцев в регионе зарегистрировано 77 случаев, в 2012-м — 141. Порядка 80% инфицированных это дикие звери: лисы, еноты, енотовидные собаки. Остальные 20% — беспризорные животные, а также вовремя не привитые своими хозяевами домашние питомцы.

— Количество коров, зараженных лейкозом, в регионе достаточно велико, не пойдут ли они под нож в связи с введением нового технического регламента на молоко?

— В Тверской области имеется 137 тыс. голов крупного рогатого скота, из них 63 тыс. коров. Около 60% дойного стада инфицировано вирусом лейкоза, в регионе насчитывается 118 сельхозпредприятий разных форм собственности, неблагополучных по лейкозу.

— От чего еще вы предостерегли бы жителей нашего региона?

— В регионе в 2013 году было зарегистрировано 6 случаев орнитоза. Носителями инфекции являются в основном дикие голуби, но могут страдать и домашние птицы, например, куры, попугаи. Коварство этого заболевания в том, что ее симптомы похожи на банальную простуду. Люди не обращаются за медицинской помощью, что может привести порой к летальным исходам. Насторожьтесь, если ваша «простуда» продолжается слишком долго и вы имели контакт с птицами.



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

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

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

№151  
27.12.13



**В ЮАР зафиксированы новые вспышки ящура**

26.12.2013 <http://foodcontrol.ru/news/6208>

Южноафриканские ветеринарные власти сообщили о двух новых вспышках ящура среди крупного рогатого скота в Мпумаланга.

Всемирная организация по охране здоровья животных (МЭБ) получила уведомление в понедельник, 23 декабря.

Согласно докладу, в общей сложности 23 450 голов крупного рогатого скота оказались восприимчивы к вирусу, из которых у 32 были найдены клинические признаки заболевания. Пока не зафиксировано ни одного смертельного случая и ни одно из животных не уничтожено.

По информации МЭБ, вспышка произошла в пределах южноафриканской защитной зоны, в той ее части, где вакцинация против ящура осуществляется государственной ветеринарной службой.

Предполагается, что источником вспышки стали дикие животные.

**США: Вирус свиной диареи продолжает распространяться**

26.12.2013 <http://meatinfo.ru/news/ssha-virus-svinoy-diarei-prodolgaet-rasprostranyatsya-316221>



В середине апреля этого года случай свиной диареи (PED) был впервые диагностирован в США, и с тех пор вирус продолжает распространяться. Вирус в настоящее время выявлен у сотен свиней в 20 штатах, причем, в ведущем штате-производителей свиней, Айове, выявлена почти половина новых положительных результатов за последние недели. Следует отметить, что заболеванию подвержены животные всех возрастных категорий, от молочных поросят до откормленных взрослых

свиней, хотя для молодняка заболевание является наиболее опасным.

Чем дальше распространяется вирус, тем большим будет его влияние на свиной рынок в США и мировой рынок свинины в 2014 году.

Американская Национальная Свиная Комиссия предлагает повысить уровень биозащиты за счет форсированных коммуникаций, который, по мнению представителей Комиссии, являются ключом к сдерживанию и ликвидации вспышки PED, которая распространилась по всей стране.

Министерство сельского хозяйства США сообщает, что американские ученые активизируют свои усилия, чтобы помочь бороться со смертельными вирусами о поражающими свиной сектор, в том числе, вирусом классической чумы свиней и африканской чумы свиней, которые распространены в других странах и представляют угрозу для Соединенных Штатов.



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

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

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

№151

27.12.13

**Власти китайской столицы принимают превентивные меры по борьбе с вирусом птичьего гриппа**

25.12.2013 <http://foodcontrol.ru/news/6202>

Всплеск заболеваемости птичьим гриппом в стране стал причиной повышенной бдительности властей Пекина, которые в понедельник издали экстренное распоряжение об ужесточении превентивных мер по защите города от опасного вируса.

Как передает агентству Синьхуа, на прошлой неделе в южно-китайской провинции Гуандун были зафиксированы четыре случая заражения человека вирусом птичьего гриппа H7N9, а в восточно-китайской провинции Цзянсу летальный исход зарегистрирован у пациента, заразившегося новым штаммом вируса H10N8. В минувшую субботу в отстоящем от Пекина на 140 км городе Баодин северо-восточной провинции Хэбэй зафиксирована вспышка птичьего гриппа от высокопатогенного вируса H5N2, в результате чего на одной из местных птицеферм пали 4 тыс кур.

Согласно распоряжению руководящего штаба по предотвращению распространения опасных зооэпидемий, все автомашины с животными и продукцией животного происхождения будут въезжать в Пекин через специальные пропускные пункты, где установлено 24-часовое дежурство по карантинным проверкам. В городе будет строго запрещена продажа живой домашней птицы на городских рынках, а убой и переработка домашней птицы будут находиться под ужесточенным карантинным контролем. 628 крупным птицефермам города предписано принять меры по предотвращению проникновения вируса птичьего гриппа, в частности, от дикой птицы, и усилить стерилизационную работу.

Вместе с этим городское управление сельского хозяйства готово усилить отслеживание эпидемиологической ситуации в связи с высокопатогенными вирусами птичьего гриппа.

**Украина: Госветфитослужба запретила ввоз свиней с Дальнего востока России**

25.12.2013 <http://meatinfo.ru/news/ukraina-gosvetfitoslugba-zapretila-vvoz-sviney-s-316196>



Ввоз живых свиней, мяса и продукции из Дальневосточного федерального округа России запрещен из-за зафиксированных в регионе случаев классической чумы свиней. Об этом во вторник, 24 декабря, сообщает пресс-служба Государственной службы ветеринарной и фитосанитарной медицины. Украина: Госветфитослужба запретила ввоз свиней с Дальнего востока России

«Запрещается ввоз из Дальневосточного федерального округа Российской Федерации в Украину свиней, продукции и сырья из них», – сообщили в Госветслужбе.

Запрет связан с зафиксированными в дальневосточном регионе России случаями классической чумы свиней.

Импорт других грузов из этого региона разрешается при соблюдении требований к импорту объектов ветеринарно-санитарного контроля.



*РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР*

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

***ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ***

№151

27.12.13

Как сообщал НБН, в ноябре ввоз в Украину овец и коз из Болгарии был запрещен из-за вспышки оспы среди этих животных.