



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

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

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№ 5

15.01.13

Официальная
информация: МЭБ



[Коморские острова: чума мелких жвачных](#)

Сообщения СМИ:
Российская Федерация



Бешенство: [Московская обл.](#)

Трихинеллез: [Красноярский край](#)

Эпидситуация: [Ростовская обл.](#)

Страны мира



[Новые сведения о вирусе Шмалленберг](#)

[В Кыргызстане в 2012 году заболеваемость населения бруцеллезом сократилась в два раза](#)

[Казахстан: бешенство](#)

[Вспышка бешенства в Непале](#)

[Бруцеллез в Германии](#)

[Луверо \(Уганда\) получит статус благополучия по лихорадке Эбола](#)

Новые вспышки в ранее неблагополучных странах

Чума мелких жвачных

Коморские острова

Срочный отчет

Всего 6 очагов: GRAND COMORE - 6

- 1 -



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

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

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№ 5

15.01.13

Дата возникновения очага – 10.09.12 – 03.12.12

Вид животных – козы (восприимчивых – 492, заболело – 160, пало – 122, уничтожено – 0, убито – 1)

Возбудитель инфекции: Peste des petits ruminants virus

Источник инфекции: контакт с зараженными животными на пастбищах

Принятые меры: без вакцинации и лечения пораженных животных

Источник информации: www.OIE.int, 14.01.13

Дополнительная информация



Четыре случая бешенства зафиксированы в регионе в новогодние каникулы (Московская область)

14/01/13 http://inmosreg.ru/happen_news_society/20130114/599154922.html

Четыре случая бешенства животных были зарегистрированы в новогодние каникулы в Московской области, два заболевших животных являются лисицами, именно этот вид животных традиционно представляет основную опасность, сообщается на сайте главного управления ветеринарии региона. Как уточняется в материале, по одной лисице было поймано в Солнечногорском и Дмитровском районах. Кроме того, в Раменском и Талдомском районах было поймано по одной собаке, также заболевших бешенством.

В Норильске вновь обнаружено мясо, заражённое трихинеллёзом (Красноярский край)

14.01.2013 <http://www.vesti.ru/doc.html?id=1004717&cid=17>

"При ветсанэкспертизе выявлено, что три туши поражены трихинеллёзом. Вначале делали полностью ветсанэкспертизу туш, затем метод компрессионной трихиноскопии. Заболевание подтвердилось", — пояснила ветеринарный врач КГКУ "Норильский отдел ветеринарии" Татьяна Кузьмичёва.

Если в мясе обнаруживается трихинеллёз, варить или жарить его бесполезно. Всю партию уничтожили.

"В настоящее время ведётся предварительное следствие по ранее возбуждённому уголовному делу, также по данному факту были допрошены в качестве свидетелей лица, которые именно обнаружили данное заболевание. И в рамках этого дела приобщили материалы к уголовному делу", — сообщил руководитель следственного отдела по г.Норильску следственного управления следственного комитета РФ по Красноярскому краю Александр Полонко.



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

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

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№ 5

15.01.13

По словам специалистов, Норильский промышленный район очень благоприятен для распространения трихинеллёза.

О результатах ветеринарного надзора Управления Россельхознадзора по Ростовской области за 2012 год.

14.01.2013 http://advis.ru/php/view_news.php?id=1C1F1BF0-2FE9-BD44-8D1A-FEEB6A85EDB4

За 2012 год Управлением Россельхознадзора по Ростовской области проведено 2004 проверки хозяйствующих субъектов на предмет соблюдения ими требований российского законодательства в сфере ветеринарии.

Так, было рассмотрено осуществление полномочий по наложению и снятию ограничительных мероприятий (карантина) при:

56 случаях бешенства плотоядных животных;

4 случаях АЧС;

19 случаях бруцеллеза КРС;

1 случае бруцеллеза МРС;

4 случаях бруцеллеза собак;

16 случаях пастереллеза свиней;

1 случае орнитоза птицы;

1 случае лейкоза КРС;

1 случае инфекционного эпидидимита баранов.

В ходе проведенной проверки выявлены многочисленные нарушения ветеринарно-санитарных правил борьбы с заразными, в том числе особо опасными болезнями животных (бруцеллез, лейкоз, бешенство, африканская чума свиней, орнитоз, пастереллез, инфекционный эпидидимит баранов).

Для проведения лабораторных исследований на африканскую чуму свиней и грипп птиц в рамках выполнения Плана эпизоотического мониторинга в ФГБУ "Краснодарская межобластная ветеринарная лаборатория" в 2012 году направлено 1000 проб крови от домашних свиней, 185 проб сыворотки крови и 280 проб крови от птицы. По результатам проведенных исследований получены отрицательные результаты.

В части, касающейся проведения лабораторных исследований на губкообразную энцефалопатию КРС, в декабре 2012 года в ФГБУ "ВНИИЗЖ" направлено 256 проб мозга КРС.



Новые сведения о вирусе Шмалленберг



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

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

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№ 5

15.01.13

11.01.2013г; <http://www.fwi.co.uk/Articles/11/01/2013/137132/Scientists-reveal-Schmallenberg-virus-study-findings.htm>



Ученые на 1 шаг приблизились к пониманию принципа действия вируса Шмалленберг (БШ), что потенциально может помочь при разработке новой вакцины или стратегии контроля. Главные итоги исследования Университета Глазго появились именно в тот момент, когда правительство стоит перед проблемой создания новой вакцины, поскольку в некоторых стадах, где ягнение происходило рано, потери от болезни составили до 50%.

После синтеза и изменения генома БШ, исследователи из Центра исследования вирусов Университета Глазго обнаружили, что вирус БШ предпочитает поражать нейроны. Этим объясняется, почему болезнь поражает мозг. Это становится причиной пороков развития мышц, таких как аномально изогнутые ноги, которые часто наблюдаются у мертворожденных животных, когда вирус передается от зараженной самки к плоду.

Недавняя работа, которую провели Alain Kohl в Университете Глазго и Esther Schettler, также дала первое понимание о том, как зараженные мокрецы отвечают на вирусы, подобные БШ. Насекомые контролируют вирусную инфекцию при помощи выработки сложного иммунного ответа, который защищает их от негативного воздействия вируса. Данная работа может помочь в развитии новых стратегий контроля БШ, которые будут направлены на насекомых, а не на животных.

В Кыргызстане в 2012 году заболеваемость населения бруцеллезом сократилась в два раза

<http://www.kyrtag.kg/?q=ru/news/34847>

Бишкек. 14 января. КирТАГ – Диана Эсеналиева.

В Кыргызстане в 2012 году заболеваемость населения бруцеллезом сократилась в два раза. Об этом КирТАГ сообщил заместитель генерального директора департамента государственной ветеринарии при государственной инспекции по санитарной, ветеринарной и фитосанитарной безопасности КР Марат Садыгалиев в понедельник.

«В прошлом году по данным республиканского центра карантинных и особо опасных инфекций абсолютное число заболевших бруцеллезом людей составило 2 тыс. 141 человек, а по итогам 2011 года число заболевших достигало 4 тыс. 223 человек. Сокращение заболеваемости бруцеллезом составило 49,4%», - сообщил М. Садыгалиев.

По его словам, улучшение показателей связано с внедрением в 2008 году программы борьбы с бруцеллезом, как с одним из опасных зоонозных инфекций домашнего скота.

«Начиная с 2008 года в рамках данной программы было привито 12 млн 257 тыс. голов скота, в том числе 3 млн 158 тыс. в 2012 году», - заключил М. Садыгалиев.



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

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

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№ 5

15.01.13

Казахстан: В ЮКО от бешенства скончался молодой парень

15.01.2013г; <http://www.zakon.kz/kazakhstan/4535367-v-juko-ot-beshenstva-skotchalsja.html>

В ЮКО от бешенства скончался молодой парень, сообщает Zakon.kz, со ссылкой на пресс-службу МЧС РК.

ЧП произошло в Сайрамском районе области, а населенном пункте Комешбулак. 6 января 2013 года в инфекционное отделение центральной районной больницы с подозрением на «Бешенство» был госпитализирован 17-летний парень. 14 января в 00 ч. 40 мин. больной скончался, диагноз подтвердился.

Под медицинским наблюдением находятся и проходят антирабическое лечение 12 контактных лиц.

Вспышка бешенства в Непале

08.01.2013г;

<http://www.thehimalayantimes.com/fullNews.php?headline=Rabies+terror+on+in+Bahundangi+&NewsID=360962>

Жители села Бахунданги в восточной части района Джхапа обеспокоены вспышкой бешенства, которая продолжается около недели. К настоящему времени из-за болезни было убито более полдюжины КРС, в т.ч. корова и буйвол, также пострадал другой скот и бродячие собаки. Вспышка произошла после того, как в начале декабря 2012 бешеная собака укусила домашний скот.

Бруцеллез в Германии

12.01.2013г; <http://www.promedmail.org/index.html>

Женщина-пациент с другом путешествовали из г. Янгон (Мьянма) к озеру Инле, затем в г. Мандалай и Баган. Женщина помнит, как в Мандалае употребляла молоко и ласси (индийский молочный напиток). Ее друг не пил эти напитки и не заражен бруцеллезом. Репродукция бруцелл в крови осуществляется с пролонгированной инкубацией.

Титр бруцелл IgM-Ab очень высокий. Низкий уровень IgG (в 2 раза ниже нормы). Случай похож на острое заражение. Клиническими симптомами являлась лихорадка до 40С, ночная потливость и слабость. Если будут получены результаты культивирования крови, то удастся определить вид.

Луверо (Уганда) получит статус благополучия по лихорадке Эбола

09.01.2013г; <http://www.newvision.co.ug/news/638766-luweero-to-be-declared-ebola-free.html>



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

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

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№ 5

15.01.13

16 января Минздрав Уганды объявит округ Луверо благополучным по лихорадке Эбола, если не произойдет новых случаев. Это будет сделано после завершения 42-дневного подготовительного периода, который пройдет со времени выписки из Центра изоляции последнего пациента. Совсем недавно Министерство объявило г. Кабале и Ибанда благополучными по лихорадке Марбург.

Подготовительный период является обязательным требованием ВОЗ, в течение 42 дней пораженная страна обязана проводить мониторинг ситуации, и лишь потом возможно заявить о благополучии.

Тем не менее, постоянный секретарь Минздрава призывает жителей быть бдительными и сообщать о симптомах, напоминающих симптомы лихорадки Эбола, чтобы быстро выявить заболевших. Минздрав продолжит сотрудничать с министерствами защиты дикой природы и охраны окружающей среды, чтобы уничтожить животных и птиц, переносящих лихорадки Эбола и Марбург.

Лихорадки Эбола и Марбург это высокоинфекционные болезни, которые в основном передаются при контакте с физиологическими жидкостями, и влекут высокую смертность. Симптомы включают в себя кровотечение, диарею и рвоту, и хотя лечения не существует, некоторые пациенты выживают после лечения симптомов.

Из-за недавней вспышки лихорадки Эбола погибли 3 человека, двое из погибших были из одной семьи в округе Луверо, в 75 километрах севернее от г. Кампала. Новая вспышка произошла сразу после того, как ВОЗ объявило Уганду благополучной по лихорадке Эбола. Вспышка была подтверждена лабораторно.