



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

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

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№192

07.10.13

Официальная
информация: МЭБ



[Греция: лихорадка Западного Нила](#)

[Греция: оспа овец и коз](#)

Сообщения СМИ:
Российская Федерация



Лейкоз КРС:

[Краснодарский край](#)

Вирусная геморрагическая болезнь кроликов:

[Пермский край](#)

Бешенство:

[Тюменская область](#)
[Курская область](#)

Сальмонеллез:

[Пермский край](#)

АЧС, снятие карантина:

[Ярославская область](#)

Мониторинг:

[Ульяновская область](#)
[Мурманская область](#)

Диспансеризация животных:

[Забайкальский край](#)

Страны мира



[Донецкая птица с листериями](#)

[США: программа контроля ящура](#)

: [в округе Кэллоуэй было отмечено проявление анаплазмоза у КРС](#)

[Пакистан: опасность вспышек различных заболеваний животных по причине празднования Курбан-байрам](#)

[Индия: вспышки ящура отмечены в одиннадцати округах](#)

: [специалист по работе с животными заразился смертельной болезнью при контакте с фекалиями своих подопечных](#)

: [новая вспышка в области города Ядгир](#)

: [последствия ящура вызывают сильные опасения в Индии](#)

- 1 -



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

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

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№192
07.10.13

: [программа контроля ящура](#)

[Вьетнам: день борьбы с бешенством 2013](#)

[Саудовская Аравия: сняла запрет на экспорт баранины и говядины из Омана](#)

[Австралия: социальные и экономические последствия ящура](#)

[Южная Корея пытается получить статус страны благополучной по ящуру](#)

[Бразилия: вакцинация против ящура была проведена на острове Бананал](#)

Новые вспышки в ранее неблагополучных странах

Лихорадка Западного Нила

Греция

Отчет №9

Очаг 1: EVROS 1, ANATOLIKI MAKEDONIA KAI THRAKI

Дата возникновения очага – 29.08.13

Вид животных – лошади (чувствительных – 10, заболело – 1, пало – 0, уничтожено – 0, убито – 0)

Очаг 2: SERRES 1, KENTRIKI MAKEDONIA

Дата возникновения очага – 04.09.13

Вид животных – лошади (чувствительных – 17, заболело – 1, пало – 0, уничтожено – 0, убито – 0)

Возбудитель инфекции: West Nile virus

Источник инфекции: неизвестен или не доказан

Принятые меры: скрининг, без вакцинации животных, без лечения больных животных

Источник информации: www.OIE.int, 03.10.13

Оспа овец и коз

Греция

Отчет №4

Очаг 1: EVROS 9, ANATOLIKI MAKEDONIA KAI THRAKI

Дата возникновения очага – 23.09.13

Вид животных – овцы (чувствительных – 2, заболело – 1, пало – 0, уничтожено – 2, убито – 0)

Очаг 2: EVROS 8, ANATOLIKI MAKEDONIA KAI THRAKI

Дата возникновения очага – 23.09.13

Вид животных – овцы (чувствительных – 214, заболело – 3, пало – 0, уничтожено – 214, убито – 0)

- 2 -



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

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

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№192

07.10.13

Очаг 3: EVROS 11, ANATOLIKI MAKEDONIA KAI THRAKI

Дата возникновения очага – 24.09.13

Вид животных – овцы (чувствительных – 117, заболело – 3, пало – 0, уничтожено – 117, убито – 0)

Очаг 4: EVROS 10, ANATOLIKI MAKEDONIA KAI THRAKI

Дата возникновения очага – 24.09.13

*Вид животных – козы (чувствительных – 8, заболело – 0, пало – 0, уничтожено – 8, убито – 0)
овцы (чувствительных – 87, заболело – 1, пало – 0, уничтожено – 87, убито – 0)*

Очаг 5: EVROS 12, ANATOLIKI MAKEDONIA KAI THRAKI

Дата возникновения очага – 26.09.13

Вид животных – овцы (чувствительных – 85, заболело – 10, пало – 0, уничтожено – 85, убито – 0)

Возбудитель инфекции: Capripoxvirus (Family Poxviridae)

Источник инфекции: неизвестен или не доказан

Принятые меры: stamping out, карантин, контроль передвижения внутри страны, скрининг, зонирование, дезинфекция помещений, вакцинация запрещена, без лечения больных животных

Источник информации: www.OIE.int, 03.10.13

Дополнительная информация



В племенном заводе "Краснодарское" ввели карантин из-за лейкоза КРС (Краснодарский край)

04.10.2013 <http://www.yuga.ru/news/309374/>

На территории племенного завода учебно-опытного хозяйства "Краснодарское" в поселке Лазурном кубанской столицы с 1 октября ввели карантин из-за лейкоза крупного рогатого скота.

Наличие заболевания подтвердила экспертиза Усть-Лабинской зональной ветеринарной лаборатории. Об этом говорится в приказе управления ветеринарии Краснодарского края.

"Для предупреждения распространения вируса лейкоза крупного рогатого скота территория ПЗ УОХ "Краснодарское" была объявлена неблагополучной. С 1 октября здесь были установлены ограничительные мероприятия до их отмены", - сообщается в приказе.

В документе также говорится о немедленной изоляции крупного рогатого скота, который был заражен вирусом лейкоза, немедленной сдаче на убой больных животных, а также о запрете использовании быков-производителей для вольной случки коров и телок.

В Рабочем поселке в Перми объявлен карантин для кроликов

03.10.2013 <http://veved.ru/perm/perm-news/38206-v-rabochem-poselke-v-permi-obyavlen-karantin-dlya-krolikov.html>

Как сообщает Россельхознадзор по Пермскому краю, в микрорайоне Костарево в Перми зафиксирован случай вирусной геморрагической болезни кроликов. На животных наложены ограничительные меры.



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

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

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№192

07.10.13

По решению Государственной ветеринарной инспекции Пермского края опасными зонами объявлены Висим и Рабочий поселок. В связи с карантином запрещено вывозить отсюда кроликов, а также соответствующий инвентарь. Под запретом – мясо, шкуры и пух животных. Местное поголовье ушастых ждет полная вакцинация.

В Ялуторовском районе домашний кот покусал хозяйку (Тюменская область)

03.10.2013 <http://t-1.ru/163406.html>

Случаи укусов животных, зараженных бешенством, участились в Ялуторовском районе.

В с. Беркут на свою хозяйку набросился кот и укусил ее. Аналогичный случай произошел в д. Прогресс. Оба домашних животных отправлены на экспертизу. В д. Черёмушки в частное подворье забежала лисица, животное застрелили и направили на исследование. Во всех случаях диагноз бешенства подтвердился.

Как сообщает пресс-служба администрации Ялуторовского района, в случаях получения информации от населения, что дикие животные обнаружены в населенном пункте, ведется расследование, проводятся профилактические мероприятия. Материал от трупа дикого животного отправляется в лабораторию.

В Курской области стало больше бешеных животных

04.10.2013 <http://www.moe-kursk.ru/news/view/272891.html>

В Курской области растёт число бешеных животных. Как сообщает управление Роспотребнадзора, на 1 октября в Курской области было зарегистрировано 57 случаев лабораторно подтвержденного бешенства животных. Из них 10 — у кошек, 9 — у собак, а лисиц — 30.

Случаи лабораторно подтвержденного бешенства животных были зарегистрированы в 21 районе области, при этом по количеству больных животных лидирует Рыльский район — там зарегистрировано 8 случаев.

Кстати, за аналогичный период прошлого года было зарегистрировано только 23 случая бешенства животных. То есть, в этом году уже наблюдается превышение прошлогоднего показателя почти в 2,5 раза.

За 8 месяцев этого года за медицинской помощью обратилось 2 500 человек, в том числе по поводу укусов дикими животными — 139. По-прежнему высок удельный вес пострадавших от укусов детей до 17 лет — 27,8% — это 695. В сравнении с аналогичными показателями прошлого года, обращаемость году выросла в 1,2 раза.

Пермский край: в отношении ООО «Русь» введен карантин (ограничительные меры) по сальмонеллезу

02.10.2013 <http://perm.meatinfo.ru/news/permskiy-kray-v-otnoshenii-ooo-rus-310735>

В соответствии с указом губернатора Пермского края в отношении ООО «Русь» (Пермский край, Пермский район, Гамовское с/п, с. Гамово) наложены ограничительные мероприятия (карантин) по сальмонеллезу.

В соответствии с планом мероприятий по оздоровлению от сальмонеллеза отделения Гамово ООО «Русь» в период наложения карантина запрещается перегруппировка животных без ведома ветеринарного врача, а также вывоз животных для племенных целей и продажи населению.

В рамках санитарных мероприятий мясо во всех случаях вынужденного убоя животных должно быть подвергнуто обязательному бактериологическому исследованию на сальмонеллез и в случае подтверждения диагноза обязательно быть переработано в соответствии с «Правилами ветеринарного осмотра убойных животных и ветсанэкспертизы мяса и мясных продуктов». Также в период наложения ограничительных мер требуется обеззараживать шкуры, шерсть вынужденно убитых животных в соответствии с действующими требованиями в области дезинфекции сырья животного происхождения и предприятий по его заготовке, хранению, обработке.

Кроме этого, обязательной утилизации подлежат трупы животных, павших от сальмонеллеза на специализированных заводах или в биотермической яме.



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

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

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№192

07.10.13

Отметим, что ограничительные мероприятия будут сняты после 30 дней с момента последнего случая выявления клинически больного животного.

В Ярославской области снят карантин по АЧС

03.10.2013 <http://gtk.tv/news/23766.ns>

Карантин по африканской чуме свиней в Ярославской области снят. Соответствующий указ подписал губернатор Сергей Ястребов. Ограничительные мероприятия в Ярославском, Борисоглебском, Ростовском и Гаврилов-Ямском муниципальных районах больше не проводятся. Ранее карантин сняли в Мышкинском и Угличском районах. В очагах АЧС уничтожили 255 голов свиней, сожгли 59 павших кабанов, ещё 700 отстреляли. В этом году на борьбу с африканской чумой потратили 17 миллионов рублей.

С целью профилактики опасных болезней животных проводится эпизоотологический мониторинг (Ульяновская область)

04.10.2013 http://rosselkhoznadzor-ul.ru/practice/practice_news.php?nid=4102013123851

Для обеспечения выполнения требований Соглашения ВТО по СФС при вступлении России в ВТО специалистами отдела Государственного ветеринарного надзора за обеспечением здоровья животных, безопасностью продукции животного происхождения и лабораторного контроля совместно с государственной ветеринарной службой области за 9 месяцев текущего года с целью профилактики и недопущения африканской чумы свиней (АЧС) и классической чумы свиней (КЧС) на территорию области согласно плану - графику было отобрано 2154 проб крови и патматериала от домашних свиней для исследований на АЧС и 1298 проб на КЧС.

Для проведения лабораторных исследований отобранный материал в количестве 2452 проб направлен в ФГБУ «Татарская межрегиональная ветеринарная лаборатория» и 1000 проб направлено в ФГБУ «Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория».

В пробах крови и патматериала согласно результатам лабораторных заключений Татарской и Саратовской ветеринарных лабораторий ДНК вируса африканской чумы свиней и ДНК вируса классической чумы свиней не обнаружено.

В Забайкалье продолжают прививать животных от инфекций

04.10.2013 <http://chita.rfn.ru/rnews.html?id=8632161&cid=7>

В Забайкальском крае продолжается массовая вакцинация крупного и мелкого рогатого скота. В связи со сложной эпизоотической ситуацией в регионе, и в России в целом, животные получают прививки от сибирской язвы, карбункула, ящура.

Прививки ставят всем овцам, независимо от возраста. Кроме того, специалисты проводят забор крови для исследования на бруцеллез и другие инфекционные болезни.

Вакцинация крупного и мелкого рогатого скота идет строго по графику. Животноводов о ней оповещают заранее. Как правило, говорят специалисты, более ответственно к здоровью животных относятся в крупных сельхозпредприятиях и фермах. Ветеринарные врачи работают в хозяйствах каждый день — закончить вакцинацию нужно до холодов. Прививать животных будут до середины ноября.

Эпизоотическая обстановка в Мурманской области благополучна

04.10.2013 <http://www.b-port.com/officially/item/114977.html>

С начала 2013 года в областной ветеринарной лаборатории были исследованы 651 проба биоматериала на африканскую чуму свиней, 175 проб на бешенство и 753 пробы на высокопатогенный грипп птиц. Согласно



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

№192
07.10.13

результатам исследований эпизоотическая обстановка в Мурманской области благополучна – возбудители опасных болезней не обнаружены.

В связи с обострением эпизоотической обстановки по особо опасным болезням животных в Российской Федерации и некоторых сопредельных государствах ветеринарная служба Мурманской области продолжит постоянный мониторинг ряда опасных болезней как в дикой природе, так и в животноводческих и птицеводческих хозяйствах региона.

Своевременное выявление очага позволяет в кратчайшие сроки и с минимальными затратами ликвидировать очаг вспышки болезни, а также принять превентивные меры по недопущению её дальнейшего распространения.



Донецкая птица с листериями

01.10.2013г: <http://agrobk.ru/donetskaya-ptitsa-s-listeriyami>

В мороженом мясе птицы предприятия ООО "Тавр-Плюс", расположенного на территории Украины в Донецкой области, установил наличие листерии Россельхознадзор, - об этом проинформировали в пресс-службе ведомства. Данное предприятие экспортировало свою продукцию в Россию.

Превышение количества факультативно-анаэробных микроорганизмов и мезофильных аэробных бактерий уже было ранее выявлено сотрудниками ведомства в продукции данной компании, - уточнили в Управление Россельхознадзора. Принимать в пищу продукцию, при превышении данного показателя не рекомендуется, - отметили в пресс-службе Управления Россельхознадзора.

В отношении импортируемого мяса птицы производства украинского "Тавр-Плюс" на территорию Российской Федерации Россельхознадзор усилил свой контроль, - уточнили в ведомстве.

Государственная фитосанитарная и ветеринарная служба Украины, а также Россельхознадзор уже ограничивали в страны Таможенного союза поставки "Тавр-Плюс".

США: программа контроля ящура

02.10.2013г; www.warmwell.com

Запись в блоге. Очень радостно сегодня было увидеть статью о том что исследование путем моделирования показало, как можно сдерживать распространение ящура и защитить большую часть молочного КРС посредством, применения быстрой и широкомасштабной вакцинации. Как сообщалось на информационном сайте AgWeb, исследователи из Среднего Запада США отметили, что при необходимости быстро сдерживать заболевание, необходимо провести скорейшую вакцинацию животных.

Дополнительная информация (та статья, о которой говорит автор блога):

http://www.agweb.com/article/contain_foot_and_mouth/

США: в округе Кэллоуэй было отмечено проявление анаплазмоза у КРС

02.10.2013г; <http://www.fultonsun.com/news/2013/oct/02/cattle-disease-found-callaway-county/>

Автор статьи: Дон Норфлит

Ветеринар округа Кэллоуэй доктор Боб Барнет, заявил в пятницу, что этой осенью фиксируется необычно высокая частотность заболеваний анаплазмозом у КРС. Анаплазмоз, это болезнь крови, вызываемая паразитом.

Он отметил, что ему известно случаях анаплазмоза у КРС, количество которых варьируется от 15 до 20, зафиксированных за последние 30 дней.



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

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

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№192

07.10.13

Доктор Роберт Баснет, отставной ветеринар из Фултона, заявил, что обычно осенью возрастает количество вспышек заболевания.

Временно исполняющий обязанности директора ветеринарной медицинской диагностической лаборатории университета ветеринарной медицины Миссури, доктор Гейл Джонсон, отметила, что тесты, проведенные университетской лабораторией, показали рост в количестве положительных случаев, что типично для данной болезни, в это время года. Джонсон сказала, что обычно больше всего проб с положительной реакцией на заболевание фиксируется в сентябре. Она добавила, что к основным проявлениям данной болезни можно отнести сильную анемию и разлитие желчи.

Джонсон заявила, что в Миссури заболевание, как правило, начинается у белохвостого оленя. Затем жалящие мухи, такие как слепни, заражают паразитом, поражающим клетки крови, КРС. Клещи так же могут переносить заболевание. Что бы дочитать эту статью, вы можете получить газету The Fulton Sun в ближайшем журнальном киоске или стать подписчиком, позвонив по телефону (573) 642-7272.

Пакистан: опасность вспышек различных заболеваний животных по причине празднования Курбан-байрам

02.10.2013г; <http://www.dawn.com/news/1046811/disease-fears-aid-livestock>

Пока страна готовится к Курбан-байрам, сотни тысяч животных завозятся в города, где они будут оставаться до того как их продадут для ритуального жертвоприношения. Но в последние годы, несколько раз была отмечена проблема, которая состоит в отсутствии технических возможностей проведения скрининга скота, для последующего отделения больных животных от здоровых. Очень важно изолировать инфекции, которые могут сделать животных непригодными для употребления, или подвергнуть опасности здоровье людей. Опубликованные во вторник результаты исследования, проведенного данной газетой на основании данных города Карачи, показали, что большинство животных не вакцинированы и множество инфицированы. В течение многих лет за празднованием Курбан-байрам следовали крупномасштабные вспышки ящура, так только в прошлом году по всей стране было зафиксировано 1000 вспышек. И в данном случае необходимо опасаться вспышки не только ящура, но и о вирусе конго-крымской геморрагической лихорадки и многих других.

Индия: вспышки ящура отмечены в одиннадцати округах

02.10.2013г; <http://www.thehindu.com/news/national/kerala/outbreak-of-footandmouth-disease-in-eleven-districts/article5193266.ece>

После того как в штате Керала была подтверждена вспышка, было запрещено перемещение КРС (коровы, быки и буйволы) на его территорию из штатов Карнатака и Тамилнад. Директор департамента животноводства Брахманандан, в интервью с газетой the Hindu заявил, что запрет будет длиться семь дней, начиная со 2 октября. Все посты департамента были уведомлены о запрете и все панчабаты были предупреждены о высокой степени риска. Вспышка была подтверждена в одиннадцати округах кроме Касарагод, Малаппутам и Патанамтитта.

Индия: специалист по работе с животными заразился смертельной болезнью при контакте с фекалиями своих подопечных

02.10.2013г; <http://www.mumbaimirror.com/mumbai/others/Animal-handler-contracts-deadly-disease-from-faeces/articleshow/23371938.cms>

Автор статьи Лата Мишра

Больной поступил в госпиталь King Edward Memorial (KEM) в Мумбаи с подозрением на бруцеллез, симптомы включают сильную боль в суставах и затрудненное дыхание.



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

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

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№192

07.10.13

Диагноз бруцеллеза был поставлен тридцатидвухлетнему специалисту по работе с животными ветеринарного госпиталя Бомбейского общества по предотвращению жестокого обращения с животными, находящегося в районе Парел города Мумбай. Заражение произошло при непосредственном контакте сотрудника с экскрементами животного. Это первый случай, зафиксированный в Мумбаи. Доктора предупредили его беременную жену и детей, ограничиться от длительного контакта с пациентом. Тем временем 140 специалистов Бомбейского общества по предотвращению жестокого обращения с животными потребовали улучшения условий труда, включая обновление рабочего оборудования.

Пострадавший, Райеш Тамбле, хронически страдал от заболевания в течение последних пяти месяцев. Симптомы включали жар и боль в мышцах, но Тамбле принимал антибиотики и жаропонижающие и продолжал ходить на работу. Около десяти дней назад, когда состояние пострадавшего ухудшилось до такой степени, что из-за слабости, боли в суставах и затрудненного дыхания он не мог ходить, его жена быстро отвезла его в городской госпиталь КЕМ.

Несмотря на проведенные тесты, врачи не смогли выяснить причину продолжительной болезни пациента. Только после того как он заявил, что работает специалистом по работе с животными в ветеринарном госпитале Bai Sakarbai Dinshaw Petit Animal Hospital Бомбейского общества по предотвращению жестокого обращения с животными, специалисты решили провести тест на бруцеллез. Данное заболевание, как правило, поражает коз, овец, верблюдов, свиней, лосей, оленей и собак. Заражение людей происходит при непосредственном контакте с зараженными животными.

Один из врачей заявил: «Пациент страдает от высококочагаинозной инфекции, которая может передаваться половым путем. Внутритрубно заражение так же возможно. Кроме того, высока вероятность заражения при контакте с мочой больного. Поэтому мы попросили жену пострадавшего пройти тест на предмет заражения».

Он добавил: «Тамбе обратился в госпиталь на очень поздней стадии заболевания, и не смотря на то, что состояние его в настоящий момент стабильно, заболевание может возобновиться в любой момент. Мы будем следить за состоянием его здоровья».

В своем интервью с Mumbai Mirror, Тамбле заявил: «Я и не думал, что когда-либо заражусь такой болезнью. Я и не подозревал, что существует такое заболевание. Я глотал таблетки и думал, что это просто легкое недомогание».

Тем временем, отделение специалистов по работе с животными профсоюза Мумбай обвинило администрацию ветеринарного госпиталя в том, что работниками не предоставляются средства индивидуальной защиты.

Член профсоюза Мумбай заявил: «В ветеринарном госпитале круглосуточно работают 140 специалистов по работе с животными. Мы неоднократно просили администрацию госпиталя предоставить сотрудникам резиновые сапоги, респираторы, перчатки и головные уборы. Но ни одно из требований не было удовлетворено. Множество сотрудников заболели, но администрацию это не волнует. Сотрудников даже не направляют на медосмотры».

Тем не менее, главное должностное лицо ветеринарного госпиталя, полковник в отставке доктор Ханна отверг данные обвинения.

Он заявил: «Это все глупости. Мы предоставили нашему персоналу все необходимые средства защиты. Это безосновательное обвинение. Да, Тамбле заразился Бруцеллезом. Но это первый раз, когда наш сотрудник заразился подобной болезнью. И иногда, я был свидетелем того, что специалисты добровольно не используют средства защиты. Это их вина».

Индия: новая вспышка в области города Ядгир

03.10.2013г;

<http://www.thehindu.com/news/national/karnataka/fmd-claimed-over-20-sheep-kudlur-residents/article5193747.ece>

По заявлениям местных жителей, на территории деревни Кудлур от ящура погибло более двадцати овец
Жители деревни Кудлур сообщили, что по причине вспышки ящура в течение десяти дней, там погибли более 20 овец. По информации отчетов предоставленных в администрацию округа в среду, еще пятьдесят овец из общего числа 1200 на территории деревни демонстрируют симптомы ящура. Хотя представители департамента животноводства, которые посетили деревню и провели вакцинацию всех овец, заявили, что только 2 овцы демонстрировали симптомы болезни. Представители департамента начнут второй курс вакцинации в четверг. Помощник директора (в настоящий момент,

;

- 8 -



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

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

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№192

07.10.13

исполняющий его обязанности) департамента животноводства, Шаранабхупал Редди, заявил, что, несмотря на то, что не было ни одного сообщения о ящуре на территории области Ядгир, более чем 125000 голов рогатого скота были вакцинированы, в рамках профилактических мер. Связаться с заместителем директора не удалось.

Индия: последствия ящура вызывают сильные опасения в Индии

03.10.2013г; <http://www.deccanchronicle.com/131003/news-current-affairs/article/foot-and-mouth-disease-cattle-killer-here>

Притом, что за последний месяц от ящура уже погибло около 900 голов КРС, и предполагается, что погибнет еще больше, существуют опасения, что производство молока на территории штата может сильно пострадать, если правительство не предпримет меры по контролю заболевания. В то время как растет озабоченность относительно производства молока, потому как зараженный скот часто не дает молока пока полностью не выздоравливает, ветеринары отметили, что подобная вспышка не типична для данного времени года, и обычно вспышки возникают в период с мая по июнь. Тем не менее, доктор Ятхирадх, декан ветеринарного колледжа и ветеринарного госпиталя города Хеббал, высказал свои подозрения о том, что циркуляция заболевания закрепилась на такой длительный промежуток по причине наступления несвоевременного сезона дождей. Он так же отметил, что программа вакцинации, проводимая у смешанных пород, является не эффективной, так как она должна проводиться раз в четыре месяца, но в Индии животных вакцинируют раз в полгода или раз в год. Он подчеркнул, что смешанные высокопродуктивные породы овец, коз и свиней являются очень предрасположенными к заболеванию, и предупредил, что как только животные заражаются ящуром, производство молока сразу же падает.

Так же у животных отмечаются такие симптомы как чрезмерное слюноотделение и затрудненное дыхание.

Индия: программа контроля ящура

03.10.2013г;

<http://www.thehindu.com/news/national/karnataka/severe-monsoon-blamed-for-increased-cattle-deaths/article5197775.ece>

Основной причиной увеличения количества смертей КРС считается сильный муссон

Положение с высокой смертностью КРС по причине ящура, возможно, было усугублено, нетипично обильными дождями в этом сезоне муссонов, в сочетании с тем, что неэффективная вакцинация оставила тысячи животных беззащитными перед болезнью.

Вьетнам: день борьбы с бешенством 2013

01.10.2013 <http://vietnam-times.ru/news/culture/den-borby-s-beshenstvom-2013/>



Встреча, посвященная Всемирному дню борьбы с бешенством 2013, состоялась вчера в горной провинции Шонла.

В ней приняли участие более 1000 местных жителей. Мероприятие было организовано провинциальным Народным комитетом в сотрудничестве с министерствами страны. Кроме того, на встрече присутствовали представители Всемирной организации здравоохранения, а также Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций.

По словам профессора Тран Нгуен Хиен, директора Национального института гигиены и эпидемиологии, а также главы правления проекта по предотвращению бешенства, который был запущен Министерством здравоохранения, передача бешенства от животного к человеку может быть предотвращено.

Тем не менее, мерам профилактики этой болезни не уделялось должного внимания во Вьетнаме, сказал он. Существует огромный риск передачи болезни, если не предпринимать меры по контролю над собаками.

Заместитель председателя Народного комитета Шонла Нгуен Нгок Тоа представил меры по ликвидации этой болезни к 2020 году. Они включают улучшение контроля над собаками и повышение уровня образования по вопросам



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

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

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№192

07.10.13

профилактики бешенства. Председатель советует держать собак на поводке или в наморднике во время прогулок, а также провести вакцинацию животных.

В провинции Шонла в этом году зарегистрированы 11 случаев бешенства, передавшегося человеку от собак. Это на 12 меньше, чем в прошлом году. За первые восемь месяцев 2013 года бешенство было зафиксировано в 20 городах и провинциях по всей стране, особенно в горных областях и средней полосе, где имели место тысячи случаев заболевания, и многим людям пришлось делать прививки.

В этом году бешенство, распространенное собаками, унесло жизни 74 человек, которые не были привиты или не получили своевременной вакцинации после укуса бешеной собаки. Бешенство по-прежнему вызывает серьезную озабоченность во всем мире. Каждый год оно уносит жизни более 55 000 человек. Всемирный день борьбы с бешенством был официально объявлен в 2007 году, и направлен на повышение осведомленности о последствиях бешенства для человека, – издание «[Viet Nam News](#)».

Саудовская Аравия: Саудовская Аравия сняла запрет на экспорт баранины и говядины из Омана

02.10.2013г; <http://www.menafn.com/1093705231/Saudi-lifts-ban-on-mutton-beef-export-from-Oman?src=RSS>

Во время встречи представителей комиссий, по безопасности продуктов питания Омана, ОАЭ и Саудовской Аравии, проведенной в прошлом месяце, Государственное управление по контролю качества медикаментов и продуктов питания Саудовской Аравии согласилось снять запрет на экспорт мяса из султаната. В 2012 году Государственное управление по контролю качества медикаментов и продуктов питания Саудовской Аравии ввело запрет на экспорт говядины и баранины как замороженных, так и в виде консервов из Омана, по причине циркуляции на его территории вируса ящура. Директор по контролю качества продуктов питания министерства регионального муниципального управления и водных ресурсов Хайтам Халфан аль Ахзами, присутствовавший на встрече комиссий по безопасности продуктов питания, заявил, что основной целью проведения встречи было обсуждение процедур и регуляций относительно экспорта мяса с территории Омана и ОАЭ. Несмотря на то, что во время предыдущей встречи в июне этого года, вопрос снятия запрета затрагивался, только на последней встрече решение было окончательно принято. Ахзами отметил, что в запрете не было смысла ввиду того, что как Оман, так и Саудовская Аравия являются странами пораженными ящуром, следовательно, обе страны имеют одинаковый статус по стандартам МЭБ. Тем не менее, он добавил, что Саудовская Аравия ввела запрет, потому как хотела добиться установления султанатом определенных импортных стандартов и норм. Саудовские власти добивались того, что бы на скотобойнях и производственных комплексах Омана соблюдались определенные технологические нормы и нормы здравоохранения.

Австралия: социальные и экономические последствия ящура

02.10.2013г; http://www.weeklytimesnow.com.au/article/2013/10/03/584824_business-news.html

Цены на молокопродукты демонстрируют тенденцию на снижение

По информации нового отчета Rabobank, пятнадцатипроцентный рост объемов молокопродуктов доступных для экспорта к началу следующего года, собьет цены которые сейчас высоки как никогда. Но снижение может быть достаточно мягким, так как покупатели из стран юго-восточной Азии снова возвращаются на рынок, где раньше основным покупателем был Китай, и так же будут зависеть от курса Австралийского доллара. Ежеквартальный отчет The Dairy Quarterly, выпущенный на прошлой неделе, показал, что рост объема запаса продукции готовой к экспорту показывал более быстрые темпы, чем спрос двух крупнейших импортеров Китая и России, поэтому ожидается падение цен в следующем году. В докладе прогнозировалось общее падение цены на сухое молоко с 5000 долларов за тонну до 4000 долларов за тонну, в период с июля по сентябрь. Так же обстоит дело с сухим обезжиренным молоком, в то время как цена на чеддер должна упасть на 400 долларов за тонну и к концу года, составит 4000 долларов за тонну. Снижение совпадет с пиком производства в северном полушарии. Аналитик Rabobank Майкл Харви отметил, что спрос со стороны Китая замедлил корректировку цен. Он заявил, что в начале года предполагалось снижение цен уже к концу



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

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

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№192

07.10.13

этого года, но высокий спрос со стороны Китая помог ценам оставаться на достаточно высоком уровне более длительный период. Он так же выразил надежду, что резкого падения цен не будет. В Китае наблюдался спад производства молока продуктов на 6 процентов, основной причиной этому является вспышка ящура, другой причиной было увеличение забоя скота ввиду роста цен на говядину. Мистер Харви отметил, что Китай производит в три раза больше молока, чем Австралия.

Южная Корея пытается получить статус страны благополучной по ящуру

02.10.2013г; <http://english.yonhapnews.co.kr/business/2013/10/02/0501000000AEN20131002003400320.html>

По заявлению правительства, сделанному в среду, Южная Корея пытается вернуть себе статус страны благополучной по ящуру, с применением вакцины. Этот шаг отчасти направлен на увеличение объемов экспорта продуктов из свинины и говядины. По заявлению министерства сельского хозяйства по вопросам безопасности продуктов питания Южная Корея планирует подать запрос в МЭБ, что бы восстановить свой статус как страны благополучной по ящуру.

Бразилия: вакцинация против ящура была проведена на острове Бананал

03.10.2013г; <http://surgiu.com.br/noticia/111830/encerra-nesta-segunda-30-vacinacao-contra-febre-aftosa-na-ilha-do-bananal8207.html>

Вакцинация против ящура стада КРС начатая 1 августа на острове Бананал закончилась 30 сентября в понедельник. Вакцинация была проведена в одну стадию, пока был сухой сезон, так как это был наиболее благоприятный период с точки зрения погодных условий, учитывая, какие сложности представляют особенности местности данной резервации Индейцев.