



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

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

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№187

24.09.12

Официальная
информация: МЭБ

[Греция: лихорадка Западного Нила](#)



Сообщения СМИ:
Российская Федерация



АЧС, ситуация:

Бешенство:

Бешенство:

Сибирская язва, профилактика:

Свалка трупов свиней:

[Новгородская обл.](#)

[Костромская обл.](#)

[Тверская обл.](#)

[Алтайский край](#)

[Челябинская обл.](#)

Страны мира



[Киргизская Республика. В Сузакский район, где от патогенной вакцины начался массовый падеж скота, вылетела Правительственная комиссия](#)

[Киргизская Республика В Сузакском районе введен типовой план «Эпизотия», выставлены 7 карантинных постов](#)

[Международный мониторинг заболеваний в период с апреля по июнь 2012 года.](#)

[Индия: ящур в Азии](#)

[Бутан: сибирская язва](#)

Новые вспышки болезни в ранее неблагополучных странах

Лихорадка Западного Нила

Греция

Отчет №4

Очаг 1: KAVALA 1, ANATOLIKI MAKEDONIA KAI THRAKI

Дата возникновения очага – 09.08.12

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

Возбудитель инфекции: вирус, West Nile virus

Источник инфекции: неизвестен и изучается

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

Источник информации: www.OIE.int, 21.09.12



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

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

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№187
24.09.12

Дополнительная информация



В Новгородской области почти везде снят карантин по чуме свиней

20/09/2012 <http://www.regnum.ru/news/medicine/1573154.html>

В Новгородской области практически везде, кроме Мошенского района, снят карантин по африканской чуме свиней.

В Мошенском районе карантин действует до 27 сентября 2012 года. Кроме того, в ряде районов сохраняются ограничительные мероприятия. В Окуловском, Боровичском, Любытинском, Валдайском районах ограничительные мероприятия действуют до 11 ноября 2012 года, в Крестецком районе - до 6 марта 2013 года. "На территориях, где действуют ограничительные мероприятия после снятия карантина, запрещены продажа животных всех видов (включая птицу), торговля мясом непромышленного изготовления и вывоз свиней, продуктов и сырья, полученных от их убоя, проведение сельскохозяйственных ярмарок и выставок, ввоз свиней в подсобные хозяйства и прием посылок отделениями связи от граждан с продуктами и сырьем животного происхождения", - сообщили в администрации со ссылкой на ветеринарную службу Новгородской области.

В Костромской области на пятилетнего малыша напала бешеная енотовидная собака

21/09/2012 <http://kp.ru/daily/25953/2895736/>

Деревню Деньгино в Костромском районе собираются закрыть на карантин по бешенству. В настоящее время специалисты исследуют территорию вокруг населенного пункта и устанавливают угрожаемую зону по опасному заболеванию.

На днях здесь случилось чрезвычайное происшествие. Пятилетний мальчик гулял недалеко от лесного массива, как вдруг из-за кустов выскочила дикая енотовидная **собака** и напала на ребенка. Зверюга успела серьезно поцарапать малыша. К счастью, рядом оказались взрослые, неадекватное животное убили и закопали тут же у леса.

О происшествии стало известно ветеринарам и на место немедленно выехали специалисты. Труп выкопали и отправили на экспертизу. Результаты подтвердили все самое худшее - зверь оказался заражен бешенством.

За здоровьем мальчика сейчас следят специалисты. Ребенку назначили курс профилактических прививок. Хотя все могло обернуться иначе.



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

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

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№187

24.09.12

В Тверской области выявлен четвертый случай бешенства за неделю

21/09/2012 <http://tver.kp.ru/online/news/1251979/>

Накануне в Тверскую межобластную ветеринарную лабораторию был доставлен труп лисы. Животное застрелили на территории Пеньковского сельского поселения Кувшиновского района для исследований в рамках эпизоотического мониторинга. Анализы показали что рыжая плутовка была заражена бешенством.

Этот случай выявления опасного заболевания стал в нашем регионе 94-м с начала года и 4-м с начала этой недели.

Полученные специалистами результаты исследований направлены в Управление Россельхознадзора по Тверской и Псковской областям, Главное управление «Государственная инспекция по ветеринарии Тверской области» и Роспотребнадзор по Тверской области.

Около 14 тысяч животных получили вакцину от сибирской язвы в Алтайском крае

20/09/2012 <http://www.asfera.info/news/one-68088.html>

Вакцину от сибирской язвы за период с 26 августа по 18 сентября в хозяйствах Целинного района получили **13 962 животных**, сообщает пресс-служба администрации Алтайского края.

"Из них 6933 головы крупного рогатого скота, 1813 - мелкого рогатого скота, 523 лошади, 4693 свиньи", - комментируют в пресс-службе. В настоящее время профилактические мероприятия на территории района **продолжаются**. Напомним, 13 сентября в селах Целинного района был **снят карантин**, введенный в связи со вспышкой сибирской язвы.

Трупы свиней за городом (Челябинская обл.)

23/09/2012 <http://chelnovosti.ru/news/11560-70.html>

Административное дело порушила прокуратура Увельского района по отношению к предприятию по производству мясокостной муки и утилизации биологических отходов «ЭККРИД». Оно расположено в Увельском районе. Причиной этого административного дела стали сотни трупов. Как вы думаете, чьих? Свиней! Они не захоронены на территории скотомогильника, рассказывает старший помощник прокурора области Оксана Моржеухина.

Жалобы в администрацию и Роспотребнадзор местных жителей и грибников послужили поводом для того, чтобы вмешалось надзорное ведомство. Гуляющие люди в лесу, не один раз наталкивались на просто ужасную картину - сотни лежащих трупов свиней. Прокурорская проверка выяснила, что территория скотомогильника находится в ведении ООО «ЭККРИД».

Боевские отходы и трупы животных лежат навалом возле земляной ямы и не захоронены. Этот факт - прямое нарушение в законодательстве ветеринарии, отмечает Оксана Моржеухина. На скотомогильнике нет глухого забора, высота которого должна быть не мене двух метров. Здесь нет траншеи и земляного вала, как это предусмотрено законодательством. Ворота при въезде на



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

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

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№187

24.09.12

территорию скотомогильника должны быть в запретном состоянии и открываться только при разрешении специально назначенного лица. Трупы животных перед захоронением в глубокой яме, обрабатываются хлорсодержащим дезинфицирующим средством.

В пятницу, двадцать первого сентября прокуратура возбудила дело по статье 10.6 КоАП РФ, а именно нарушение ветеринарно-санитарных правил. Оно направлено для рассмотрения главному ветврачу Челябинской области. Предприятие могут оштрафовать на сумму до двадцати тысяч рублей. Или остановку деятельности предприятия на срок до девяноста суток.

Надо обратить внимание на то, что в региональное управление Россельхознадзора направлен запрос о проведении исследования на наличие возбудителей африканской чумы свиней и сибирской язвы животных.



Киргизская Республика. В Сузакский район, где от некачественной вакцины начался массовый падеж скота, вылетела Правительственная комиссия

Бишкек, 22 сентября /Кабар/. В Сузакский района Джалал-Абадской области, где от некачественной вакцины начался массовый падеж мелкого рогатого скота, вылетела Правительственная комиссия во главе с вице-премьер-министром КР Таирбеком Сарпашевым. Об этом сообщает пресс-служба Госинспекции по санитарной, ветеринарной и фитосанитарной безопасности при Правительстве КР (ГИСВФБ).

Кроме этого, для выяснения причины и проведения эпидрасследования накануне в Джалал-Абадскую область была направлена спецкомиссия Госинспекции во главе с директором Республиканского Центра ветеринарной диагностики М.Тороевым. Как сообщается, Госинспекцией в связи с массовым падежом скота в очаге принимаются следующие меры:

- в целях приостановления передвижения сельскохозяйственных животных в местах въезда и выезда в аильные округа Сузак, Барпы, Кызыл-Туу, Ленин и Кара-Дарыя установлены 5 постов;
- прекращена деятельность частнопрактикующих ветеринаров по вакцинации животных;
- организован сбор и утилизация павших сельхозживотных;
- проводится разъяснительная работа среди местного населения об опасности заболевания оспой и мерах его предупреждения;
- проводится проверка ветеринарных аптек на предмет наличия вакцин неизвестного происхождения.

Напомним, что массовый падеж скота начался из-за вакцинации овец некачественным препаратом от оспы. Жители Сузакского района 8 сентября вакцинировали свой скот от оспы. Однако спустя 6



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

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

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№187

24.09.12

дней овцы получившие вакцину начали гибнуть. 900 голов.

Жители купили вакцину у частного ветеринара Т.Ташполотова. Тот в свою очередь приобрел ее у неизвестного мужчины.

В Сузакском районе введен типовой план «Эпизотия», выставлены 7 карантинных постов

Бишкек, 24 сентября /Кабар/. В Сузакском районе Джалал-Абадской области введен типовой план «Эпизотия», выставлены 7 карантинных постов. Об этом сообщили в пресс-службе облУВД.

По ее данным, 21 сентября в ОВД Сузакского района с заявлением обратились жители Сузакского района о массовом вымирании поголовья мелко-рогатого скота, где в заявлении было указано о том, что массовым вымиранием их мелко-рогатого скота послужило вакцина против «Оспы», которым ветеринарный врач Галип Ташболотов в течение 13 дней делал прививки МРС.

Данный факт зарегистрирован в КУП №1058 от 21.09.2012г. ОВД Сузакского района и по признакам преступления предусмотренного ст.269 (нарушение ветеринарных правил) УК Кыргызской Республики возбуждено уголовное дело №43-12-283.

Общая численность вымерших овец составила 1тысяч 153 голов, в том числе на территории Кызыл-Тууйского айыльного округа вымерли 358 голов, Кара-Дарьинского айыльного округа вымерли 560, Кок-Артского айыльного округа вымерли 235 голов.

Приказом начальника УВД Джалал-Абадской области полковника милиции Нурдинова М.А., в настоящее время на территории Сузакского района введен типовой план «Эпизотия», выставлены 7 карантинных постов и проводятся все необходимые мероприятия. Предупреждаем об осторожности при употреблении мясных изделий приготовленных из баранины.

Международный мониторинг заболеваний в период с апреля по июнь 2012 года.

ROBERTS, H. & LOPEZ, M. (2012) International
disease monitoring, April to June 2012. Veterinary
Record 188-191

Ящур

В Азии, северной Африке и на Ближнем Востоке продолжаются вспышки ящура. Неблагополучная ситуация по ящуру в северной Африке и на Ближнем Востоке вызывает серьезную обеспокоенность. Секвенирование, проведенное Всемирной референтной лабораторией в Пирбрайте, выявило ящур серотипа SAT-2, серотипа О и серотипа А. Вспышки ящура SAT-2 в Ливии, Египте и Бахрейне вызваны штаммами которые не взаимосвязаны между собой, и только штамм в Палестине связан со вспышками в Египте. В результате вспышки ящура SAT-2 в Египте,



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

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

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№187

24.09.12

было убито около 20 000 голов молодого КРС. Европейская Комиссия ежемесячно докладывает о ситуации и обсуждает оказание региону помощи в вакцинации и диагностике. Политическая нестабильность и риск нашествия пустынной саранчи в северной Африке и регионе Сахель снова могут привести к повышению цен на продукты, что увеличит число нелегальных перемещений животных по территории региона (ФАО, 2012). По мнению местных СМИ, говядину и коровье молоко употреблять небезопасно, поэтому растет спрос на мясо верблюдов. В Египте самый большой рынок верблюдов находится в Гизе, туда импортируются животные из Судана, Сомали, Эфиопии и Уганды. Вероятно, эти страны являются одним из источников заноса заболевания в Египет.

Ближний Восток и северная Африка

Всемирная референтная лаборатория сообщила о вспышке ящура SAT-2 у КРС в санитарно-карантинном пункте в Бахрейне. Обнаруженный штамм отличается от штаммов в Египте и Ливии, и он впервые проник в данный регион.

Египет сообщил о 6 вспышках ящура SAT-2 у КРС, овец и буйволов в городах Мерса-Матрух, Эль-Сувейс, Думьят и Сухадж. Источник заболевания до сих пор неизвестен. Введен карантин, контроль перемещения, вакцинация и лечение вторичных инфекций.

Сектор Газа сообщил о вспышке ящура SAT-2 у трех голов КРС. Стадо находилось в 3 км от египетской границы. Месяц назад оно было импортировано из Австралии через Израиль, где оно было помещено на 20-дневный карантин. На близлежащей ферме был обнаружен ящур серотипа О. Секвенирование подтвердило сильную взаимосвязь данного штамма SAT-2 с текущими вспышками в Египте.

Израиль сообщил еще об одной вспышке ящура серотипа О в Хадароме, где у 22 из 220 овец были обнаружены поражения в области рта и конечностей. Происхождение введенных в стадо ягнят неизвестно. Проводится вакцинация.

Ливия сообщила о 18 вспышках ящура серотипа О, поразившего примерно 1500 голов КРС, овец и коз в населенных пунктах Тархуна, Тарабулус, Бенгази, Гариан, Аль-Азизия, Аль-Фатих и Аль-Хумс. Ливия сообщила о закрытии вспышки SAT-2, хотя не проводилась ни выбраковка, ни вакцинация.

Турция сообщила еще о 73 вспышках в азиатской части страны, большинство из них было вызвано штаммами ящура Asia 1 и ящура А. На сегодняшний момент Турция сообщила примерно о 600 вспышках ящура в этом году, большинство было вызвано серотипом Asia 1.

Азия

Казахстан сообщил о вспышке ящура серотипа О в Восточном Казахстане. В Джамбуле и Восточном Казахстане проведена вакцинация против ящура серотипов Asia 1, А и О у КРС и овец. Вакцинация проходила в 2 этапа с интервалами от 10 до 20 дней.

На Тайване при проведении планового серологического надзора за ящуром было обнаружено 4 вспышки ящура серотипа О на свиноферме в Чанхуа. Все свиньи были клинически здоровы. Всемирная референтная лаборатория подтвердила вспышки ящура серотипа О топотипа



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

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

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№187

24.09.12

SEA. Данный штамм впервые обнаружен на острове, но нет данных о том, как инфекция проникла на остров.

Африка

Южная Африка сообщила о 10 вспышках ящура серотипа SAT-2 у КРС в Мпумаланге. Вспышки произошли из-за контактов с дикими животными. КРС находится в санитарно-защитной зоне внутри южноафриканской зоны контроля ящура с вакцинацией.

После проведения тщательного надзора в последние 6 месяцев (последний клинический случай зарегистрирован в сентябре 2011), Ботсвана сообщила о закрытии вспышек ящура серотипа SAT-2, поэтому Нгамиленд вернется в зону вакцинации против ящура, где продолжится плановая вакцинация и проведение мер биологической безопасности. Ботсвана сообщила о вспышке ящура серотипа SAT-2 в Мацебе, Маун. Предположительно, источником заболевания стал контакт с дикими буйволами, которые вторглись в зону КРС. Затопление в данной зоне привело к тому, что некоторые животные оказались недоступными для вакцинации, поэтому произошло повторение заболевания. На данный момент Нгамиленд является зоной по борьбе с ящуром, и физически отделен ограждениями от остальной территории страны.

Индия: ящур в Азии

20 сентября 2012

Тип информации: неофициальный

В Долине Спити, которая располагается на севере страны параллельно границе с Тибетом высококонтагиозная вирусная инфекция угрожает диким гималайским голубым баранам (нахурам), которые являются добычей снежных барсов. Окружной лесничий, Раджеев Кумар, сообщил, что большое число голубых баранов, больных ящуром, было замечено в районе деревни Демул (Demul). О распространении заболевания у диких баранов сообщили местные скотоводы, разводящие овец и коз.

Текст оригинала: <http://www.deccanherald.com/content/280047/infection-hits-himalayan-blue-sheep.html>

Бутан: сибирская язва

19.09.2012г; <http://www.kuenselonline.com/2011/?p=36927>



Сибирская язва стала причиной смерти полуторагодовалого бычка в Дагане 15 сентября. Признаками болезни были вздутие трупа и сырая несвернувшаяся кровь из естественных отверстий. Официальные представители сферы животноводства заявили, что причиной смерти могла стать сибирская язва. Труп был обработан антисептиком



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

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

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№187

24.09.12

(бикарбонатом натрия) и сожжен. В местной ветеринарной клинике был изучен патматериал, который дал положительные результаты тестирования на сибирскую язву. Он будет отправлен на дальнейшее изучение в национальный центр охраны здоровья животных. Население было предупреждено о риске заболевания. Этот случай находится под пристальным наблюдением. По словам ветеринарного инспектора, стадо владельца обрабатывается инъекциями пенициллина с 17 сентября. Курс обработки обычно составляет от 3 до 5 дней.

Это первый случай сибирской язвы в этой местности. Данное заболевание подлежит извещению. Сибирская язва возникает спорадично, и она способна распространяться в любых климатических условиях, поэтому очень важно принять меры по устранению причин заболевания. Бактериальное заболевание овец и КРС и передается человеку, вызывая сильное изъязвление кожи.