



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА
ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№187
03.09.15

Официальная
информация: МЭБ



Страны мира



[Франция: лихорадка Западного Нила](#)

[Эстония: африканская чума свиней](#)

Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Эстонии на 03.09.2015 г.

[Кот-д'Ивуар: высокопатогенный грипп птиц](#)

[Намибия. Вспышку ящура удалось взять под контроль](#)

[Индия. Вакцинация против ящура](#)

[Во Вьетнаме были отмечены новые случаи гриппа птиц среди птиц частных подворий](#)

[Тайвань. Куриная ферма оказалась поражена гриппом птиц](#)

[На молочной ферме в Словении зарегистрирован случай сибирской язвы, впервые с 2014 года](#)

[Норвегия. Пробы, полученные у альпак, показали положительную реакцию на туберкулез КРС](#)

[Великобритания. По результатам тестирования на туберкулез КРС, телки в хозяйстве Clinton были вынуждены убиты](#)

[Великобритания. С 2010 года были вакцинированы 5000 барсуков](#)

[Тайвань. Отмечен первый с 2011 года случай бруцеллеза, занесенный из Индонезии](#)

[Казахстан. В хозяйствах сельской зоны Экибастуза выявлено более 230 голов КРС, зараженных бруцеллезом](#)



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА
ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№187
03.09.15

Казахстан. Минсельхоз проводит расследование нарушений при диагностике бруцеллеза у КРС

Новые вспышки болезни в ранее благополучных странах

Лихорадка Западного Нила

Франция

Срочное сообщение

Дата возникновения первичного очага:

11.08.15

Дата срочного уведомления OIE: 01.09.15

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Albaron, Arles, Bouches-du-Rhône

Дата возникновения: 11.08.15

Вид животных: лошади (чувствительных – 60, заболело – 1, пало – 0, уничтожено – 1, убито – 0)

Очаг 2: Beucaire, Fourques, GARD

Дата возникновения: 17.08.15

Вид животных: лошади (чувствительных – 20, заболело – 1, пало – 0, уничтожено – 1, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус West Nile virus

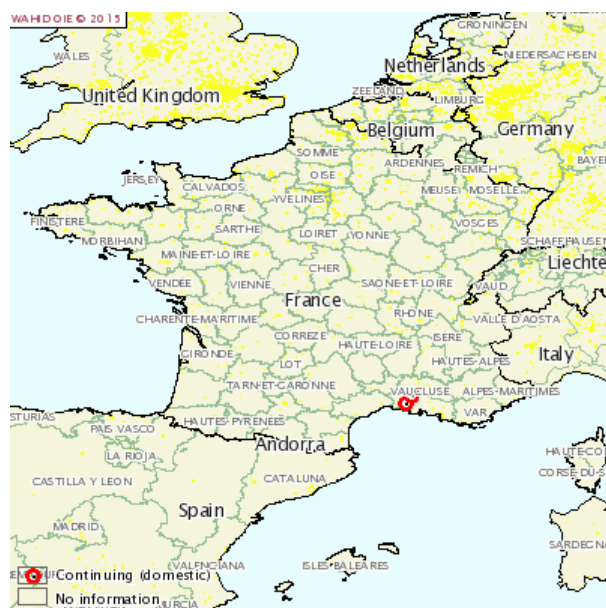
Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: карантин, контроль векторов, без вакцинации животных, без лечения больных животных

Планируемые меры: надзор за пределами зоны сдерживания и/или защиты, надзор внутри зоны сдерживания и/или защиты

События относятся к зоне внутри страны

Источник информации: www.OIE.int, 01.09.15



Новые вспышки болезни в ранее неблагополучных странах

Африканская чума свиней



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА
ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№187
03.09.15

Эстония

Отчёт №63

Дата возникновения первичного очага: 02.09.14

Дата срочного уведомления OIE: 08.09.14

Проявление болезни: клиническая инфекция

Всего 34 очага: JÕGEVA – 2, PÄRNU – 1, PÕLVA – 12, TARTU – 5, VALGA – 6, VILJANDI – 2, VÕRU – 6
Дата возникновения: 19.08.15 – 30.08.15

Вид животных: дикие кабаны (заболело – 33, пало – 33, уничтожено – 0, убито – 0)

свиньи (чувствительных – 3939, заболело – 30, пало – 21, уничтожено – 3918, убито – 0)

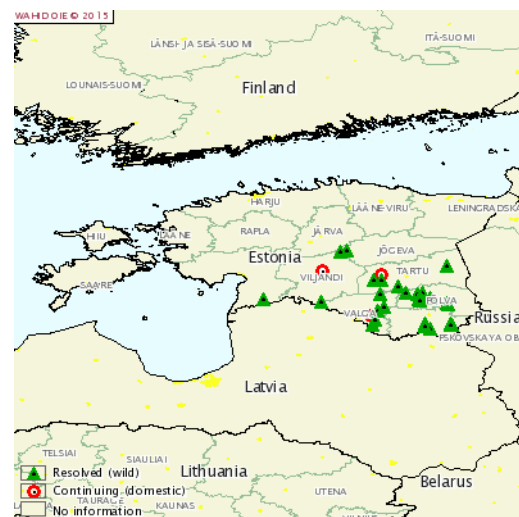
Возбудитель инфекции: вирус African swine fever virus

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль перемещения внутри страны, скрининг, дезинфекция/дератизация, карантин, stamping out, контроль природных резервуаров, зонирование, без вакцинации, без лечения больных животных

События относятся ко всей стране

Источник информации: www.OIE.int, 02.09.15



Комментарий ИАЦ: **Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Эстонии на 03.09.2015 года**

Начало болезни датируется 2 сентября 2014 г. Всего за этот период страной нотифицировано 243 очага АЧС. Болезнь выявлена на территории 11 уездов (IDA-VIRU, JÄRVA, JÕGEVA, LÄÄNE-VIRU, PÄRNU, PÕLVA, RAPLA, TARTU, VALGA, VILJANDI, VÕRU).

В 2015 году случаи заболевания свиней АЧС на коммерческих фермах отмечены в уездах: VALGA, VILJANDI, JÄRVA, JÕGEVA, TARTU, VÕRU (11 очагов) и в личных подсобных хозяйствах на территории уездов VALGA, VILJANDI и LÄÄNE-VIRU (6 очагов). Остальные 226 случаев заболевания диагностированы у диких кабанов.



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА
ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№187
03.09.15

Высокопатогенный грипп птиц

Кот-д'Ивуар

Отчёт №4

Дата возникновения первичного очага: 09.04.15

Дата срочного уведомления OIE: 28.05.15

Проявление болезни: клиническая инфекция

6 очагов: BOUAKE – 3, ABIDJAN – 3

Дата возникновения: 14.04.15 – 11.08.15

Вид животных: птицы с/х назначения

(чувствительных – 7428, заболело – 7041, пало – 4001, уничтожено – 3398, убито – 0)

Возбудитель инфекции: *Highly pathogenic avian influenza virus H5N1*

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, скрининг, дезинфекция/дератизация, аэрозольная дезинфекция, карантин, stamping out, зонирования, без вакцинации, без лечения больных птиц

События относятся: к зоне внутри страны

Источник информации: www.OIE.int, 01.09.15



Намибия. Вспышку ящура удалось взять под контроль

02 сентября 2015

http://www.namibian.com.na/indexx.php?category_id=1&page_type=story_detail&id=31107

Министерство сельского хозяйства, водных и лесных ресурсов сообщило, что ему удалось взять вспышку ящура под контроль, хотя ситуация с данной болезнью в стране пока не была полностью разрешена.

Главный ветеринарный инспектор министерства Milton Maseke заявил, что Намибия будет объявлена свободной от болезни лишь в том случае, если до 22 января следующего года не



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА
ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№187
03.09.15

будет обнаружено новых ее случаев. Он пояснил, что данный период предоставляет время для проведения 6-и месячного надзора, во время которого не должно возникать новых случаев, перед тем как искоренение болезни можно будет объявить успешным.

По его словам вспышка была отмечена 11 мая, при этом последний случай болезни был зарегистрирован 22 июля в деревне Etaui, Омусати. Он отметил, что министерство продолжает работать над обнаружением и идентификацией возможных случаев с тем, что бы обеспечить принятие мер в их отношении.

Maseke добавил, что миграция животных из соседних стран представляет собой проблему, так как Министерству приходится проверять вакцинированы они или нет.

Вчера Генеральный секретарь Организации народов Юго-Западной Африки Nangolo Mbumba сообщил, что политбюро правящей партии, с одобрением отметило работу, проделанную Министерством в отношении борьбы со вспышкой.

Индия. Вакцинация против ящура

02 сентября 2015 <http://www.thehindu.com/news/national/tamil-nadu/vaccination-against-footandmouth-disease/article7605811.ece>

В понедельник в рамках профилактики ящура Департамент животноводства инициировал 9-ый этап комплексной программы по вакцинации длительностью 3 недели, целью которого стоит иммунизация 70000 голов КРС на территории округа.

На открытии лагерей по вакцинации магистрат округа Sajjansingh R. Chavan заявил, что в ходе кампании, которая продлится до 21 сентября, на территории штата будут охвачены 8 800 000 голов КРС в 32 округах. В данном округе была поставлена цель вакцинировать 70 000 голов КРС.

Так же будет проведена особая кампания по вакцинации мигрирующего КРС. 31 августа были созданы особые группы во всех 95 сельских советах округа с целью проинформировать местных жителей о преимуществах вакцинации КРС. По словам Chavan, фермерам было рекомендовано воспользоваться возможностью и провести вакцинацию своего КРС против ящура в ближайших животноводческих центрах.

Во Вьетнаме были отмечены новые случаи гриппа птиц среди птиц частных подворий

02 сентября 2015 <http://www.thepoultrysite.com/poultrynews/35712/more-backyard-birds-infected-with-avian-flu-in-viet-nam/>

Во Вьетнаме было отмечено две новые вспышки высокопатогенного гриппа птиц среди птиц на частных подворьях.

Первая вспышка произошла в провинции Виньлóng. В ходе нее было отмечено 1550 случаев болезни. Более 1000 птиц пало, и 541 была уничтожена.



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА
ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№187
03.09.15



Вторая вспышка произошла в провинции Куангнгай. На частном подворье было отмечено 8600 случаев, 1056 из которых оказались смертельными. 7544 птицы были уничтожены, с тем, что бы предупредить распространение болезни.

Тайвань. Куриная ферма оказалась поражена гриппом птиц

01 сентября 2015 <http://news.asiaone.com/news/asia/avian-flu-strikes-taiwan-chicken-farm-17000-birds-culled>

По информации местного Центра по контролю болезней растений и животных, было установлено, что куры на территории птицефермы в уезде Юньлинь были инфицированы гриппом птиц H5N2, что является самой последней вспышкой данной болезни.

Глава Центра по контролю болезней растений и животных округа Юньлинь Liao Pei-chih сообщил, что приблизительно 17 000 кур из общего поголовья в 23 000 были уничтожены на пораженной ферме, расположенной в сельской волости Юаньчан, после того как пробы, полученные у птиц показали положительную реакцию на H5N2.

Liao отметил, что изначальным предположением относительно причины вспышки является то, что передача вируса домашним птицам произошла от диких, когда последние прятались на территории куриной птицефермы от недавних ливней.

По его словам, 24 августа на гребнях и лапах кур было отмечено кровотечение. После того как инфекция была подтверждена куры были убиты. Кроме того, были применены меры биологической безопасности и мониторинга территорий, соседствующих с фермой. Меры биологической защиты будут упразднены, как только будет установлено, что все оставшиеся птицы здоровы.

Министерство санитарно-ветеринарной инспекции и карантина отметило, что приблизительно 6000 уток были так же убиты в уезде Пиндун с 26 августа.



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА
ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№187
03.09.15

Его представители предупредили граждан, о необходимости предпринимать соответствующие меры предосторожности ввиду того, что существующая вспышка гриппа птиц все еще считается серьезной.

Как сообщил заместитель главы Министерства санитарно-ветеринарной инспекции и карантина Shih Tai-hua, сильные дожди, принесенные тайфунами, а так же низкая температура и влажная погода рассматриваются как причины недавних вспышек гриппа птиц. Shih отметил, что птицефермы в уездах Юньлинь, Цзяи и Пиндун, где в последние недели были отмечены вспышки гриппа птиц, вероятно, являются повторными инфекциями, обусловленными низким уровнем санитарно-ветеринарной безопасности, а также проведением некачественных инспекций персонала и транспортных средств покидающих фермы.

Местные центры по контролю болезней животных начали проведение инспекций с тем, что бы выявить возможные источники гриппа птиц в пораженных районах.

На молочной ферме в Словении зарегистрирован случай сибирской язвы, впервые с 2014 года

<http://www.agroxxi.ru/mirovye-agronovosti/v-slovenii-zaregistrirovan-sluchai-sibirskoi-jazvy.html>

Из числа восприимчивых к заболеванию нетелей умерло трое животных (общее число скота в группе риска 43). Пастбище располагается в болотистой местности Люблянско барье, которые подверглось сильным паводкам в прошлом году. Вспышка произошла в регионе Постонья.



Норвегия. В Норвегии пробы, полученные у альпак, показали положительную реакцию на туберкулез КРС

28 августа 2015 <http://www.thesheepsite.com/news/1393/alpacas-test-positive-for-bovine-tb-in-norway/>

Две альпаки импортированные из Канады в Норвегию показали положительную реакцию на туберкулез КРС.

Антитела против туберкулеза КРС были обнаружены у двух альпак, которые в настоящий момент находятся в изоляции на ферме в губернии Хедмарк. Животные, пробы которых показали положительную реакцию на болезнь, были импортированы из Канады летом вместе еще с 19 другими альпаками.

Импортируемые в Норвегию верблюдовые проходят обследование на предмет болезней животных, от которых Норвегия свободна, при этом они содержатся отдельно от других животных в течение полугода, пока проводится исследование.



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА
ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№187
03.09.15

Пробы крови альпак, должны показать положительную реакцию при исследовании с использованием двух различных серологических методов, проведенном Министерством контроля здоровья животных и растений, а так же в ходе других тестов, перед тем как возникнет серьезное подозрение на туберкулез КРС.

Туберкулез КРС распространен во многих частях мира, но благодаря тестированию КРС, удалось ограничить его распространение.

Болезнь может инфицировать большое количество различных видов животных, ввиду чего власти предпринимают меры для профилактики заноса данной болезни в Норвегию. В последний раз туберкулез КРС был обнаружен в Норвегии в 1986 году.

В отношении Альпак будут проведены дополнительные исследования, перед тем, как будет принято решение, что с ними делать.

Великобритания. По результатам тестирования на туберкулез КРС, телки в хозяйстве Clinton были вынуждено убиты

25 августа 2015 <http://www.bbc.com/news/uk-england-devon-34054074>

23 племенные стельные телки фризской породы были вынуждено убиты на ферме в графстве Девон по причине туберкулеза КРС.

Телки были 4-ым поколением замкнутого стада по производству органической говядины, состоявшего из 27 голов на ферме в общине Colaton Raleigh...

Правительственная статистика демонстрирует, что в мае на территории графства Девон по причине данной болезни было вынуждено убито около 400 голов КРС.

Туберкулез был выявлен в результате регулярного тестирования, проводимого Министерством окружающей среды, продовольствия и сельского хозяйства.

Тот факт, что стадо закрытое, исключает возможность перемещения скота на территорию фермы, ввиду чего животные заразились болезнью на пастбище, возможно от контаминированной барсучьей норы.

Perrott заявил, что несмотря на все усилия, не возможно полностью устранить риск, который представляют барсуки.

Он отметил: «Тем не менее, мы не возлагаем всю вину на барсуков. Мы находимся в порочном круге, когда с одной стороны мы убиваем коров, а с другой наблюдаем, как барсуки гибнут в муках. Нам необходимо найти гуманное решение».

Представитель Национального фермерского союза David George сообщил, что убой такого большого количества племенных животных, используемых для производства органической говядины, происходит редко.

Великобритания. С 2010 года были вакцинированы 5000 барсуков

26 августа 2015 <http://www.bbc.com/news/uk-wales-34066190>

В центральной и западной части Уэльса была проведена вакцинация более чем 5000 барсуков.



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА
ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№187
03.09.15

Пятилетний проект правительства Уэльса по борьбе с данной болезнью начался в 2010 году. Был определен район активного проведения мероприятий, включающий Пембрукшир, Кармартеншир и Кередигион.

Заместитель министра по вопросам фермерства и продовольствия Rebecca Evans заявила: «Мы осознаем, что перед тем как мы реально ощутим выгоду от применения некоторых дополнительных мер в данном районе, может пройти несколько лет».

Тайвань. На Тайване был отмечен первый с 2011 года случай бруцеллеза, занесенный из Индонезии

21 августа 2015 <http://outbreaknewstoday.com/taiwan-reports-1st-brucellosis-case-since-2011-imported-from-indonesia-97523/>

Сегодня Центры по контролю и профилактике заболеваний Тайваня подтвердили случай бруцеллеза у 35-летней сиделки из Индонезии. Это первый случай, отмеченный на острове с 2011 года.

У пациентки возникли симптомы в начале августа, после чего она была госпитализирована для проведения медицинского лечения, которое она продолжает проходить. Ни у одного из людей, с которыми она вступала в тесный контакт, проживая в одном с ними доме, не возникло симптомов.

Центры по контролю и профилактике сообщают, что исходя из эпидемиологического расследования, пациентка не покидала Тайвань, после того как прибыла туда в мае прошлого года. Кроме того, в ближайшее время она не совершала поездок в другие города или уезды Тайваня и не употребляла не пастеризованные молокопродукты, сырое мясо и другую сырую пищу.

...Несмотря на то, что с момента прибытия пациентки в Тайвань прошло 15 месяцев, результаты тестирования проб, полученных у нее, говорят о том, что она могла быть инфицирована ранее и существующий случай болезни, вероятно, является рецидивом предыдущего. Ввиду чего, а так же того, что бруцеллез не эндемичен на Тайване, был сделан вывод о заносе данного случая.

По информации представителей здравоохранения, в 2011 году было отмечено 5 случаев бруцеллеза занесенных на Тайвань из Африки, Юго-Восточной Азии и Китая.

Казахстан. В хозяйствах сельской зоны Экибастуза выявлено более 230 голов КРС, зараженных бруцеллезом

27/08/15 <http://www.inform.kz/rus/article/2811799>

В хозяйствах Экибастузской сельской зоны на бруцеллез за семь месяцев этого года обследовано 23168 голов крупного рогатого скота, сообщил руководитель отдела ветеринарии горакимата Тлеубай Садвакасов. Выявлено 232 больных животных.



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА
ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№187
03.09.15

Наибольшее количество больных коров выявлено в Аккольском сельском округе, здесь исследовано 3800 голов, из них 80 голов КРС больны бруцеллезом. В селе имени А.Маргулана исследовано 1304 головы, зараженность стада составила 4,4%.

По словам Т. Садвакасова, все больные животные сданы на убой. Впервые в этом году проводится возмещение стоимости коров их владельцам. На эти цели выделено более 7,3 млн. тенге из республиканского бюджета.

На бруцеллез обследованы также 27552 козы и овец. Среди мелкого рогатого скота больных бруцеллезом животных не выявлено.

Казахстан. Минсельхоз проводит расследование нарушений при диагностике бруцеллеза у КРС

03/09/15

https://www.kt.kz/rus/society/minseljhoz_provodit_rassledovanie_narushenij_pri_diagnostike_bruceleza_u_krs_1153609688.html

Министерство сельского хозяйства РК выявило в регионах нарушения процедуры диагностики бруцеллеза у крупного рогатого скота.

"Министерство сельского хозяйства РК на основе оценки работы по бруцеллезу ветеринарной службы местных исполнительных органов и подведомственных структур обнаружило нарушения в их работе", - сообщили в пресс-службе ведомства, передает Kazakhstan Today.

Так, в регионах в нарушение стратегии борьбы с бруцеллезом не проводятся оздоровительные мероприятия во всех стадах, где имеются больные животные. Работа заключается лишь в проведении санитарного убоя животных на основании первичных исследований, зачастую без повторных исследований и выделения возбудителя болезни, что нарушает права владельцев животных и выгодно переработчикам.

В частности, в июле текущего года ветеринарными врачами Государственного коммунального предприятия на праве хозяйственного ведения (ГКП на ПХВ) "Ветсервис" при акимате Коргалжынского района Акмолинской области в хозяйстве "Ель-Нур" была отобрана кровь КРС и направлена в районную ветеринарную лабораторию РГП "Республиканская ветеринарная лаборатория" (РВЛ). Хозяйство по результатам первичных исследований проб на бруцеллез обратилось в ветеринарную службу и получило отказ на проведение повторных исследований в нарушение статьи 35 закона "О ветеринарии". При этом руководитель Акмолинского областного территориального подразделения Комитета по ветеринарному контролю и надзору (КВКН) М. Абдрахманов требовал проведение убоя этих животных на конкретном мясокомбинате района, ограничивая права хозяйства, имеющего договор с другим предприятием.

Вслед за этим Минсельхоз провел отбор крови от 333 первично "положительно реагирующих" животных, и лишь 124 пробы показали положительный результат при повторных исследованиях, отметили в пресс-службе.



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА
ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№187
03.09.15

Другой случай произошел в Костанайской области. Ветеринарными врачами ГКП на ПХВ при акимате Карабалыкского района в племенном репродукторе "Север-Агро" также в нарушение графика в конце июля 2015 года была отобрана кровь КРС и направлена в районную ветеринарную лабораторию. При первичном исследовании проб крови быков-производителей на бруцеллез было получено 12 положительных результатов. Однако областная территориальная инспекция отказала владельцу животных в проведении повторных исследований, после чего пробы крови "положительно реагиовавших" на бруцеллез племенных животных были отобраны специалистами Минсельхоза и направлены на повторные исследования в Национальный референтный центр по ветеринарии. Результаты показали, что в сыворотках крови наличие антител к возбудителю бруцеллеза не выявлено. При этом руководитель Костанайского областного территориального подразделения КВКН О. Батырбеков, в нарушение действующих ветеринарно-санитарных правил, требовал проведение убоя этих животных.

"В связи с этим министерством проводится служебное расследование по вышеуказанным фактам, по результатам которого будут приняты меры дисциплинарного характера, в случае выявления признаков нарушения уголовного либо иного законодательства материалы будут переданы в правоохранительные органы", - подчеркнули в пресс-службе.

Как отмечается в сообщении, Министерство сельского хозяйства заинтересовано, чтобы в целях дальнейшего недопущения подобных фактов в соответствии с законом "О ветеринарии" представители бизнеса и общественных организаций знали и использовали право повторного исследования (переподтверждения) всех положительных случаев заболеваний сельскохозяйственных животных в РВЛ и НРЦВ.