



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

№191
08.09.15

Официальная
информация: МЭБ



[Малайзия: грипп лошадей](#)
[Канада: блютанг](#)
[Румыния: блютанг](#)
[Эстония: африканская чума свиней](#)
[Болгария: бруцеллез \(B.melitensis\)](#)
[Болгария: бруцеллез \(B.melitensis\)](#)

Страны мира



[Украина. В Черниговской обл. обнаружен очаг африканской чумы свиней](#)

[АЧС в Польше: численность кабанов растет, несмотря на отстрел](#)

[Гана. Ветеринарными службами были уничтожены 40154 птиц](#)

[Тайвань. Подтвержден второй случай гриппа птиц. В уезде Пиндун проводится убой уток](#)

[США. В Мичигане был отмечен случай свиного гриппа H3N2](#)

[Украина. В Красноармейске из-за бешенства введут карантин](#)

[Кыргызстан. В Ошской области у домашнего питомца обнаружили бешенство](#)

[Индонезия. Бешенство обнаружено в 156 деревнях на острове Бали](#)



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

№191
08.09.15

Новые вспышки болезни в ранее благополучных странах

Грипп лошадей

Малайзия

Срочное сообщение

Дата возникновения первичного очага: 14.08.15

Дата срочного уведомления OIE: 06.09.15

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Turf club, Kuala Lumpur, Kuala Lumpur,
KUALA LUMPUR

Дата возникновения: 14.08.15

Вид животных: лошади (чувствительных – 400,
заболело – 2, пало – 0, уничтожено – 0, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус *Equine influenza virus*,
не типирован

Источник инфекции: ввоз новых животных

Принятые меры: контроль передвижения внутри
страны, скрининг, дезинфекция/дератизация, трассировка, карантин, надзор внутри зоны
сдерживания и/или защиты, надзор за пределами зоны сдерживания и/или защиты, без
вакцинации животных, лечение больных животных

События относятся: к зоне внутри страны

Источник информации: www.OIE.int, 06.09.15



Блютанг

Канада

Срочное сообщение

Дата возникновения первичного очага: 07.08.15

Дата срочного уведомления OIE: 05.09.15

Проявление болезни: субклиническая инфекция

Очаг 1: Chatham-Kent, ONTARIO

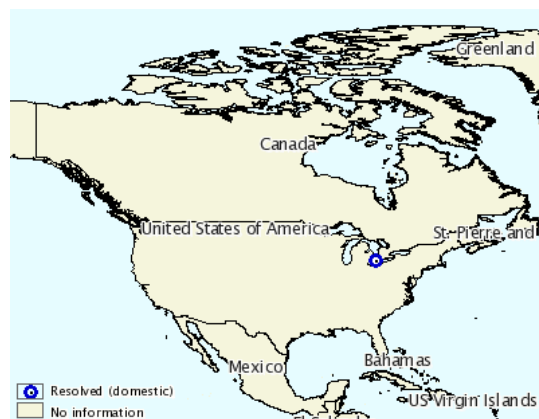
Дата возникновения: 07.08.15

Вид животных: крупный рогатый скот
(чувствительных – 42, заболело – 3, пало – 0,
уничтожено – 0, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус *Bluetongue virus*,
серотип 13

Эпидемиологический комментарий: серопозитивные животные с ПЦР-отрицательным
результатом

Источник инфекции: неизвестен и изучается





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

№191
08.09.15

Принятые меры: вакцинация запрещена, без лечения больных животных

События относятся к зоне внутри страны

Источник информации: www.OIE.int, 05.09.15

Новые вспышки болезни в ранее неблагополучных странах

Блютанг

Румыния

Срочное сообщение

Дата возникновения первичного очага: 04.09.15

Дата срочного уведомления OIE: 07.09.15

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Bobulești, BOTOSANI

Дата возникновения: 04.09.15

Вид животных: крупный рогатый скот

(чувствительных – 6, заболело – 3, пало – 0, уничтожено – 0, убито – 0)

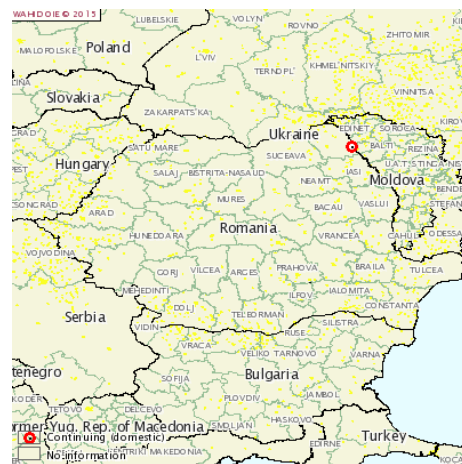
Возбудитель инфекции: вирус *Bluetongue virus*, серотип 4

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, дезинфекция/дератизация, зонирование, без вакцинации животных, без лечения больных животных

События относятся к зоне внутри страны

Источник информации: www.OIE.int, 07.09.15



Африканская чума свиней

Эстония

Отчёт №64

Дата возникновения первичного очага: 02.09.14

Дата срочного уведомления OIE: 08.09.14

Проявление болезни: клиническая инфекция

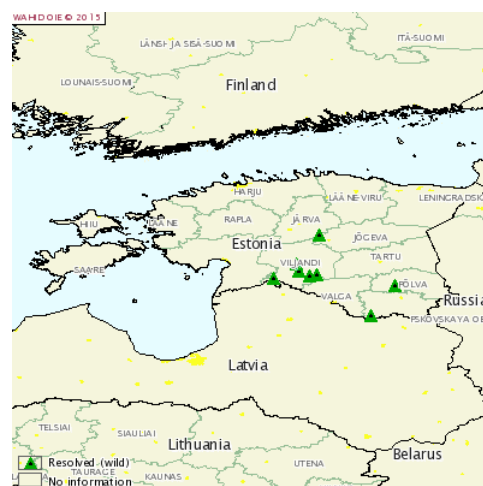
8 очагов: JÕGEVA – 1, PÕLVA – 1, VILJANDI – 5, VÕRU – 1

Дата возникновения: 25.08.15 – 02.09.15

Вид животных: дикие кабаны (заболело – 13, пало – 13, уничтожено – 0, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус *African swine fever virus*

Источник инфекции: неизвестен и изучается





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

№191
08.09.15

Принятые меры: контроль передвижения 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, 07.09.15

Бруцеллёз

Болгария

Отчет №1

Дата возникновения первичного очага: 27.07.15

Дата срочного уведомления OIE: 19.08.15

Проявление болезни: субклиническая инфекция

Очаг 1: Padala, Rila, Kjustendil, KJUSTENDIL

Дата возникновения: 01.09.15

Вид животных: овцы/козы (чувствительных – 58, заболело – 1, пало – 0, уничтожено – 1, убито – 0)

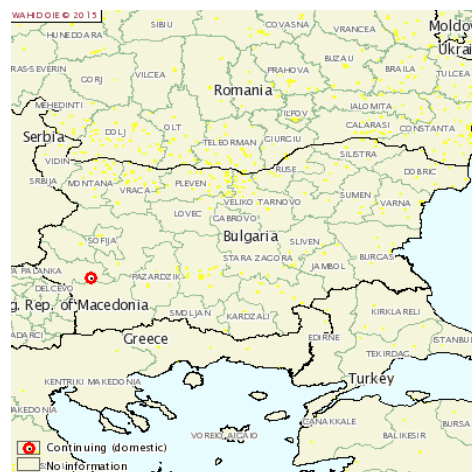
Возбудитель инфекции: бактерия *Brucella melitensis*

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, скрининг, дезинфекция/дератизация, трассировка, карантин, надзор вокруг зоны сдерживания и/или защиты, официальное уничтожение продуктов животного происхождения, официальное уничтожение туш, субпродуктов и отходов, надзор внутри зоны сдерживания и/или защиты, модифицированный stamping out, без вакцинации, без лечения больных животных

События относятся к зоне внутри страны

Источник информации: www.OIE.int, 04.09.15



Бруцеллёз

Болгария

Отчет №2

Дата возникновения первичного очага: 27.07.15

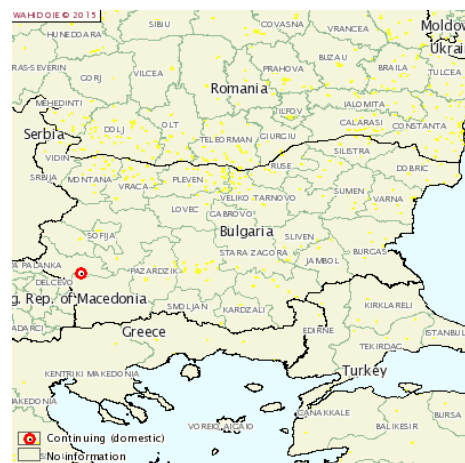
Дата срочного уведомления OIE: 19.08.15

Проявление болезни: субклиническая инфекция

Очаг 1: Mursalevo, Kocherinovo, Kjustendil, KJUSTENDIL

Дата возникновения: 10.08.15

Вид животных: крупный рогатый скот (чувствительных – 25, заболело – 2, пало – 0, уничтожено – 2, убито – 0)





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

№191
08.09.15

овцы (чувствительных – 45, заболело – 0, пало – 0, уничтожено – 0, убито – 0)
козы (чувствительных – 134, заболело – 3, пало – 0, уничтожено – 3, убито – 0)

Возбудитель инфекции: бактерия *Brucella melitensis*

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, скрининг, дезинфекция/дератизация, трассировка, карантин, надзор вокруг зоны сдерживания и/или защиты, официальное уничтожение продуктов животного происхождения, официальное уничтожение туш, субпродуктов и отходов, надзор внутри зоны сдерживания и/или защиты, модифицированный stamping out, без вакцинации, без лечения больных животных

События относятся к зоне внутри страны

Источник информации: www.OIE.int, 07.09.15



Украина. В Черниговской обл. обнаружен очаг африканской чумы свиней

07/09/15 <http://112.ua/avarii-chp/v-chernigovskoy-obl-obnaruzhen-ochag-afrikanskoy-chumy-sviney-256806.html>

В Черниговской области в пос. Максимовка у двух свиней обнаружена африканская чума свиней (АЧС). Об этом сообщает пресс-служба Государственной ветеринарной и фитосанитарной службы Украины.

Гибель свиней зарегистрирована в личном подсобном хозяйстве 4 сентября. При исследовании отобранных проб биоматериала у двух свиней установлен диагноз африканской чумы.

С целью координации действий по локализации и ликвидации вспышки АЧС 5 сентября было проведено заседание, решением которого утвержден план по ликвидации АЧС, определены эпизоотический очаг, угрожающая зона и зона надзора.

Сообщается, что в июле этого года АЧС уже была зарегистрирована в г. Ичня в личном подсобном хозяйстве. С начала 2015 года - это уже 11 случаев АЧС в Черниговской области.

Ранее сообщалось, что в Ровенской области АЧС зафиксирована в шести подсобных хозяйствах. Напомним, 3 августа Кабинет министров Украины отменил мораторий на проверку свинохозяйств из-за вспышек АЧС.



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

№191
08.09.15

АЧС в Польше: численность кабанов растет, несмотря на отстрел

04/09/15 http://www.myaso-portal.ru/news/news-branches/achs-v-polshe-chislennost-kabanov-rastet-nesmotrya-na-otstrel/?filter_detail=veterinariya-i-kormlenie&second_filter_detail=news-branches

Несмотря на то, что внеплановый отстрел кабанов закончился, борьба с АЧС в Подляском воеводстве далека от завершения. Администрация воеводства выдала на эти цели очередные 200 тыс. злотых. Чиновники надеются, что правительством будут выделены дополнительные средства на противоэпизоотические мероприятия.

Количество кабанов, которые не только разносят вирус АЧС, но и уничтожают посевы, продолжает расти. Благодаря финансированию, в рамках последней программы было отстреляно 470 из планируемых 500 кабанов. Но, по данным Польского союза охотников, в Подляском воеводстве живет около 10 тыс. кабанов, то есть было отстреляно менее 5% общей популяции. Такие меры не могут существенно повлиять на численность животных, которая продолжает расти.

Год назад главный ветеринарный врач Польши дал разрешение на отстрел более 3 тыс. кабанов, и очевидно, что текущие темпы заметно отстают от запланированных. Это подтверждается и самим фермерами, которые заявляют, что животных все еще слишком много. Ранее они уже массово протестовали, выражая недовольство неадекватными компенсациями и недостаточными темпами отстрела, грозящими массовым переходом вируса АЧС на домашний скот.

Особые трудности вызывает регулирование популяции на территории национальных парков, где охота запрещена, а также в приграничных районах, где миграция кабанов затрагивает земли соседних государств. Доставляющим значительные неудобства является и процесс утилизации отстрелянных животных.

Власти воеводства попросили у правительства дополнительного финансирования и упрощения правил отстрела. Решение должно быть принято уже осенью.

Тем временем, *согласно заявлению Главного ветеринарного врача Польши, накануне подтвердился 76-ой случай АЧС у кабанов на территории Подляского воеводства на расстоянии около 1 км от польско-беларуской границы. Туша животного была уничтожена безопасным способом под надзором окружного ветеринарного врача.*

Гана. Ветеринарными службами были уничтожены 40154 птиц

04 сентября 2015 <http://pulse.com.gh/news/bird-flu-disease-veterinary-services-destroys-40-154-birds-id4137102.html>

Доктор Hannah Bissiw предупредила, что Министерство не будет обсуждать запрет, так как его отсутствие может создать благоприятные условия для распространения вируса.

Департаментом ветеринарных служб были уничтожены 40 154 птиц и 1103 ящиков яиц, в рамках мер по предотвращению распространения гриппа птиц в регионах Большая Аккра, Вольта и Ашанти.



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

№191
08.09.15

Кроме того, были уничтожены 37 мешков корма, при этом комбикормовый завод был расположен в районе вспышки, где проводилось расследование на предмет необходимости их уничтожения, в то время как 23987 птиц пали от болезни.

Заместитель министра по продовольствию, сельскому хозяйству и скотоводству доктор Hanna Bisiw сообщила об этом в интервью с Daily Graphic вскоре после открытия трехдневной программы по обучению региональных и окружных ветеринарных инспекторов в городе Аккра.

Не подлежащий обсуждению запрет

В рамках мер по предупреждению распространения болезни, перемещение птицы и продуктов из нее из инфицированных зон в свободные зоны так же было запрещено.

Доктор Bisiw предупредила, что Министерство не будет обсуждать необходимость данного запрета, так как его отсутствие может создать благоприятные условия для распространения болезни.

Она подчеркнула, что перемещение из не пораженных районов в пораженные будет разрешено только в том случае, если птица или продукты из нее будут сопровождаться сертификатами здоровья и разрешениями на перемещение выписанными персоналом Департамента ветеринарных служб...

Текущая ситуация

В презентации относительно последней информации по гриппу птиц и его эпидемиологии, Глава отделения эпидемиологии Министерства продовольствия и сельского хозяйства доктор Paul Polkuu заявил, что первый случай был отмечен 4 мая и подтвержден 12 мая 2015 года

Среди восприимчивых видов доктор Polkuu перечислил коммерческую домашнюю птицу, местную домашнюю птицу, цесарок, гусей, уток, индеек, куропаток, перепелок и голубей...

Тайвань. Подтвержден второй случай гриппа птиц. В уезде Пиндун проводится убой уток

05 сентября 2015 <http://www.taipeitimes.com/News/taiwan/archives/2015/09/05/2003627008>

В четверг около 14 000 бройлерных уток на трех фермах в сельских волостях Yanpu и Kaoshu были вынуждено убиты, после выявления среди них инфекции гриппа птиц. Это второй случай подтверждения данной болезни на территории округа Пиндун за неделю.

Генеральный директор Бюро инспекции здоровья животных и растений и карантина Chang Su-san сообщила о том, что в среду у уток на трех фермах был выявлен случай заражения новым штаммом вируса гриппа птиц подтип H5, при этом полный санитарный убой был проведен на пораженной ферме в четверг.

Chang отметила, что эти три фермы расположены в радиусе 1 километра от фермы в сельской волости Sinyuan уезда Пиндун, где 5780 бройлерных уток инфицированных подтипом вируса H5 были убиты в прошлый четверг.

По ее словам утки убитые на этой неделе были здоровы, но профилактический убой был проведен в соответствии с нормами эпидемической профилактики, добавив, что Бюро дало



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

№191
08.09.15

фермерам указание провести дезинфекцию и очистку мест содержания животных, чтобы предотвратить распространение вируса.

Утки являются потенциальными переносчиками гриппа птиц, которые демонстрируют малое количество симптомов и низкий уровень смертности в случае инфицирования.

Бюро сообщило, что оно проведет сбор проб на всех фермах в радиусе 1 километра от пораженных хозяйств.

По словам Chang, любой производитель, препятствующий проведению инспекции Бюро будет оштрафован на сумму в пределах от 30 000 до 150 000 новых тайваньских долларов (913 и 4569 долларов США), а тем из них, кто не сообщает о каких-либо странных случаях падежа сельскохозяйственных животных, придется выплатить максимальный штраф в размере 1 миллиона новых тайваньских долларов.

Вспышка в уезде Пиндун является последней из серии случаев, отмеченных с того времени как в прошлом месяце инфекция гриппа птиц была выявлена у уток и кур на фермах в уездах Цзяи и Чжанхуа.

По сообщениям Бюро, общее количество уток и кур убитых в этом году превысило 5 миллионов.

Оно так же сообщило, что серьезная вспышка может произойти осенью и призвало специалистов по эпидемической профилактике провести тщательную дезинфекцию пораженных объектов, а так же транспорта и оборудования, используемых для борьбы болезнями.

США. В Мичигане был отмечен случай свиного гриппа H3N2

04 сентября 2015 <http://outbreaknewstoday.com/michigan-reports-swine-flu-variant-h3n2-case-16990/>

Центры по контролю и профилактике заболеваний отметили случай инфекции человека новым вирусом гриппа А, обнаруженным в штате Мичиган. Пациент оказался инфицирован вариантным вирусом (H3N2v) гриппа А (H3N2) и был госпитализирован в июне 2015 года по причине болезни, но после этого полностью выздоровел. Передачи между людьми отмечено не было, при этом заболевший сообщил о тесном контакте со свиньями, произошедшим за неделю до возникновения болезни.

В июле, случай вариантного вируса (H3N2v) гриппа А (H3N2) был отмечен у жителя Миннесоты.

С декабря 2005, на территории США было отмечено 354 случая H3N2v.

Центры по контролю и профилактике заболеваний описывают варианты вирусы гриппа следующим образом: Когда вирус, который обычно циркулирует среди свиней (но не людей) обнаруживается у человека, он называется «вариантным вирусом гриппа». Так, в случае, когда вирус гриппа А H3N2 свиного происхождения обнаруживается у человека, то такой вирус называется вариантный вирус H3N2 или вирус H3N2v.



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

№191
08.09.15

Чаще всего инфекции вариантными вирусами отмечались среди людей, вступавших в контакт с инфицированными свиньями...

Украина. В Красноармейске из-за бешенства введут карантин

07/09/15 <http://rian.com.ua/incidents/20150907/373293377.html>

Карантин будет введен в Красноармейске Донецкой области из-за двух случаев бешенства, зарегистрированных на территории района и города, сообщает Донецкая областная государственная телерадиокомпания.

"В середине августа от укуса зараженной бешенством кошки умерла жительница Родинского. На прошлой неделе опасный вирус был обнаружен и на территории Красноармейска. Зараженный бешенством котенок поцарапал двух хозяев и трех гостей из другой области", — говорится в сообщении. Решение о карантине было принято на заседании противоэпизоотической комиссии. В городе также будет проведена вакцинация животных.

Кыргызстан. В Ошской области у домашнего питомца обнаружили бешенство

08/09/15 <http://kant.kg/2015-09-08/v-oshskoy-oblasti-u-domashnego-pitomtsa-obnaruzhili-beshenstvo/>

В Ошской области у домашнего питомца обнаружили бешенство. Об этом сообщили в пресс-службе МЧС КР. По их данным, 5 сентября в селе Татар айыльного округа Жапалак у местного жителя Р.Мамытова умерла собака. «У питомца заподозрили бешенство и провели экспертизу. И 7 сентября результаты подтвердили, что животное было заражено», - пояснили в пресс-службе. «На сегодня ветеринарные службы провели вакцинацию двух голов крупного и 12 голов мелкого рогатого скота, одного осла и около 20 собак и кошек. Для недопущения распространения болезни ведется разъяснительная работа с местными жителями», - добавили в ведомстве. Напомним, весной 2015 года выявлено два факта заражения домашних животных бешенством - в Кара-Сууйском районе Ошской области и в селе Жибек-Жолу Ат-Башинского района Нарынской области.

Индонезия. Бешенство обнаружено в 156 деревнях на острове Бали

05/09/15 <http://www.thejakartapost.com/news/2015/09/05/rabies-viruses-found-156-villages-bali.html>

Усилия по предупреждению распространения бешенства на курортном острове Бали оказались безуспешными, и смертельно опасный вирус был отмечен в 159 деревнях, вместо 155, как это было в июне.

Глава Министерства животноводства Бали Putu Sumantra обвинил в распространении вируса бешенства владельцев собак, которые дают своим невакцинированным питомцам одичать. В



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

№191
08.09.15

интервью с tribunnews.com он заявил: «Существует множество владельцев собак, которые бросают своих невакцинированных питомцев в ближайших лесах».

Он так же выразил обеспокоенность, что случаи бешенства были отмечены во многих туристических районах, таких как Убуд, Гианьяр, Кута и Бадунг.

По последним данным Министерства животноводства, количество смертельных случаев, вызванных бешенством в этом году, уже в августе достигло 14, по сравнению с одним и двумя смертельными случаями, отмеченными в 2013 и 2014 году соответственно.

Наиболее сильно пострадавшим районом является округ Булеленг, где было отмечено 5 случаев, за ним следует округ Карангасем с тремя случаями, Клунгкунг с двумя, а так же округа Бангли, Гианьяр, Табанан и Бадунг, в каждом из которых было отмечено по одному случаю. Случаев смерти не было отмечено в Денпáсар и Джембрана.

Глава Министерства здравоохранения Бали I Ketut Suarjaya заявил, что Министерство располагает 16 000 ампулами антирабической вакцины, которых хватит на период от 2 до 3 месяцев. По своим словам, он призвал специалистов на уровне округов и городов пополнять запасы вакцины в случае ее нехватки.