



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 31.08.2015 г

Информация по сообщениям МЭБ

АЧС:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI

Срочным отчетом №63 от 28.08.2015 в МЭБ нотифицировано 4 вспышки АЧС в Российской Федерации, в т.ч:

- 13.08.2015 г., д. Дуброво, Касимовский район, Рязанская область. В пробах от кабанов, отстрелянных на территории 72 квартала Гиблицкого хозяйства (ООО «Вязы»), обнаружен вирус африканской чумы свиней (заболело и уничтожено 2 головы) Дата постановки диагноза – 21.08.2015 г.;
- 21.08.2015 г., с. Дубровка, Суражский район, Брянская область. АЧС выявлена в ЛПХ, где заболела и пала 1 голова (восприимчивое поголовье в очаге – 3 головы). Дата постановки диагноза – 24.08.2015 г.;
- 22.08.2015 г., д. Сажино, Ростовский район, Ярославская область. Падеж кабанов зарегистрирован на территории егерских обходов №11 и №15 охотхозяйства «Ростовское» (заболело и пало 3 головы). Дата постановки диагноза – 23.08.2015 г.
- 25.08.2015 г., с. Веретье, Спасский район, Рязанская область. Кабаны были отстреляны для мониторинга АЧС на территории Спасского охотхозяйства. Заболевание подтверждено лабораторными методами (заболело и уничтожено 3 головы). Дата постановки диагноза – 26.08.2015 г.

Оздоровлено 4 неблагополучных по АЧС пункта:

- с. Широкий Карамыш, Лысогорский район, Саратовская область. Дата снятия карантина - 14.08.2015 г.;
- с. Кукуевка, Навлинский район, Брянская область. Дата снятия карантина – 17.08.2015 г.;
- д. Бупел, Хомутовский район, Курская область. Дата снятия карантина – 20.08.2015 г.;
- с. Беляево, Коньшевский район, Курская область. Дата снятия карантина – 20.08.2015 г.

Информация по сообщениям СМИ

АЧС,

Рязанская область:

28.08.2015 г.; <http://mediaryazan.ru/news/detail/308257.html>

27 августа опубликовано постановление о введении карантина по заболеванию африканской чумой свиней на территории 72 квартала Гиблицкого охотхозяйства (ООО «Вязы») Касимовского муниципального района Рязанской области. На период действия ограничительных мероприятий запрещён вход на территорию посторонних лиц, въезд транспорта.

карантинные мероприятия:

Волгоградская область:

31.08.2015 г.; <http://potirussia.com/news/v-volgogradskoy-oblasti-213/>



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 31.08.2015 г

	<p>В частном подворье Волгоградской области зафиксирован случай заболевания свиней африканской чумой. Об этом сообщили в областном комитете ветеринарии.</p> <p>Отмечается, что это уже четвертая вспышка АЧС, которая зарегистрирована в регионе. Вспышка зафиксирована в частном подворье села Ильмень Руднянского района.</p> <p>Рязанская область: 28.08.2015 г.; http://rsnadzor.ru/news?mode=news_post&view=34301403</p> <p>Управление Россельхознадзора по Рязанской и Тамбовской областям информирует о ситуации по купированию и ликвидации африканской чумы свиней (АЧС) на территории Рязанской области. На территории Рязанской области в настоящее время находится 4 неблагополучных по африканской чуме свиней (АЧС) муниципальных районов:</p> <ul style="list-style-type: none">- в Клепиковском районе: установлены и работают 2 охранно-карантинных поста с круглосуточным дежурством сотрудников государственной ветеринарной службы, работают 2 ДУКа. За истекший период отчуждено, убито бескровным методом и сожжено 71 голова домашних свиней;- в Спасском районе Рязанской области установлен и работает 1 охранно-карантинный пост с круглосуточным дежурством сотрудников государственной ветеринарной службы, работает 1 ДУК. За истекший период отчуждено, убито бескровным методом и сожжено 78 голов домашних свиней;- в Пронском районе Рязанской области установлен и работает 1 охранно-карантинный пост с круглосуточным дежурством сотрудников государственной ветеринарной службы, работает 1 ДУК. Всего с начала заболевания отчуждено, убито бескровным методом и сожжено 514 голов домашних свиней;- в Касимовском районе Рязанской области проводится подворный обход населения с информационно-разъяснительными беседами о мерах по недопущению заноса АЧС в личные подворья.
Бешенство,	<p>Республика Крым: 28.08.2015 г. http://krymedia.ru/security/3385207-yz-za-beshenoi-lysy-v-krymskom-poselke-vvvely-dvukhmesiachnyi-karantyn пос. Новоселовское, Раздольненский район. Вид животного – лиса.</p> <p>Рязанская область: 28.08.2015 г. http://mediaryazan.ru/news/detail/308496.html д. Павловка, Александрово-Невский район.</p> <p>Новосибирская область: 28.08.2015 г. http://www.fsvps.ru/fsvps/news/ld/181079.html Куйбышевский район. Вид животного – КРС.</p>
Лептоспироз:	Ростовская область:



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 31.08.2015 г.

	<p>28.08.2015 г.; http://www.ruffnews.ru/azov/Na-territorii-delta-reki-Don-v-Azovskom-rayone-mozhno-zarazitsya-leptospirozom_8776</p> <p>В Азовском районе Ростовской области зарегистрировано три случая инфицирования людей лептоспирозом. Инфицируются люди в основном при ловле раков и рыбы, купании, использовании воды открытых водоёмов в бытовых нуждах. Помимо Азовского района, в Ростовской области люди заражаются в водах Дона около Ростова, в водах реки Маныч в Веселовском, Сальском, Пролетарском и Багаевском районах, а также в водоёмах Аксайского и Волгодонского районов.</p>
Панлейкопения кошек:	<p>Саратовская область: 28.08.2015 г.; http://www.fsvps.ru/fsvps/news/ld/181054.html</p> <p>Отдел генодиагностики и ИФА ФБГУ «Саратовская МВЛ» успешно применяет современные высокотехнологичные методы диагностики инфекционных заболеваний, в том числе непродуктивных домашних животных. 26 августа 2015 г. в лабораторию поступила проба биоматериала от кошки, для подтверждения предварительного диагноза - панлейкопения. В ходе лабораторных исследований отдела, диагноз подтвердился.</p>
Болезнь Ньюкасла, снятие карантина:	<p>Московская область: 28.08.2015 г.; http://www.interfax.ru/world/463142</p> <p>Московский театр иллюзий в районе Вешняки, закрытый в июле после падежа голубя и подтверждения диагноза "болезнь Ньюкасла", возобновил свою работу, сообщает комитет ветеринарии столицы. Карантин снят, все птицы Московского театра иллюзий (голуби, цесарки, фазаны, павлины, перепела, утки, гуси, орлы, ястребы, соколы, филины, вороны, попугаи, пеликаны, аист, журавли) здоровы.</p>
Трихинеллез, снятие карантина:	<p>Кировская область: 27.08.2015 г.; http://vetuprkirov.ru/index.php/17-novosti/184-ob-otmene-karantina-potrikhinellezu-na-territorii-okhotugodij-urzhumskogo-rajona-kirovskoj-oblasti</p> <p>В связи с выполнением плана мероприятий по локализации и ликвидации трихинеллеза диких животных на территории охотничьих угодий ООО «Светлоозёрское» Уржумского района Кировской области приказом управления ветеринарии Кировской области от 25.08.2015 № 215-52-01-05 отменены ограничительные мероприятия по данному заболеванию на вышеуказанной территории.</p> <p>В настоящее время на территории области зарегистрировано 4 неблагополучных пункта по трихинеллезу диких животных в Афанасьевском, Кикнурском, Санчурском и Уржумском районах.</p>
Ящур, вакцинация:	<p>Приморский край: 28.08.2015 г.; http://vestiprim.ru/2015/08/27/v-primore-massovo-vakciniruyut-krupnoroogatyy-skot-ot-yaschura.html</p> <p>В Приморье массово вакцинируют домашний скот. Ветеринарные врачи пытаются защитить местное поголовье от ящура, который может</p>



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 31.08.2015 г

	<p>нанести значительный ущерб животноводству. После нескольких вспышек болезни в разных районах края решено вакцинацию крупно-рогатого скота от ящура включить в ежегодный календарь прививок. Она бесплатная и обязательная для всех животных.</p>
Мониторинг:	<p>Республика Мордовия: 27.08.2015 г.; http://ursn-rm.ru/news/allnews/7949.html</p> <p>С целью выполнения планов проведения исследований по государственным заданиям на 2015 год сотрудниками отдела государственного ветеринарного надзора по Республике Мордовия Управления Россельхознадзора по Республике Мордовия и Пензенской области для исследований по диагностике и профилактике болезней животных отобрано и направлено в ФГБУ «Саратовская МВЛ» 304 пробы патологического и биологического материалов, для исследований, в целях обеспечения качества и безопасности - 26 проб пищевых продуктов. За предыдущий месяц вирусных и бактериальных болезней животных не выявлено. При исследовании проб пищевых продуктов, реализуемых на территории Республики Мордовия, положительные результаты отсутствуют.</p>
Деятельность лабораторий:	<p>Кемеровская область: 28.08.2015 г.; http://www.fsvps.ru/fsvps/news/ld/181015.html</p> <p>В августе 2015 года в вирусологический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступило 252 пробы сыворотки крови от кур для исследования на определение напряженности иммунитета к вирусным заболеваниям. При исследовании методом иммуноферментного анализа напряженность иммунитета к вирусу: инфекционного бронхита кур составила от 60 до 100%; инфекционного ларинготрахеита от 0 до 39%; инфекционной бурсальной болезни от 56 до 72 %.</p> <p>При исследовании 72 проб сыворотки крови в реакции торможения гемагглютинации во всех пробах выявлены поствакцинальные антитела к вирусу синдрома снижения яйценоскости-76.</p> <p>Иркутская область: 28.08.2015 г.; http://www.38fsvps.ru/about/info/news/7367/</p> <p>С 14.07. по 24.07.2015 на территории Тайшетского района, в реках Бирюса и Тайшетка были отобраны пробы рыб (плотва, елец, пескарь, карась) в количестве 556 экземпляров для исследования на паразитарные заболевания. Лабораторные исследования показали:</p> <ul style="list-style-type: none">- в плотве, в глазных яблоках обнаружены метацеркарии <i>Diplostomum</i> с экстенсивностью инвазии 49,9%; в мышечной ткани возбудителей паразитарных заболеваний рыб не обнаружено;- в ельце, в глазных яблоках обнаружены метацеркарии <i>Diplostomum</i> с экстенсивностью инвазии 71,5%; в мышечной ткани обнаружены метацеркарии <i>Opisthorchis felinus</i>, и экстенсивность инвазии составила



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 31.08.2015 г

1,5% и метацеркарии *Rhipidocotyle campanula* с экстенсивностью инвазии 37%.

При исследовании леща, в глазных яблоках обнаружены метацеркарии *Diplostomum* с экстенсивностью инвазии 58,3%; в мышечной ткани обнаружены метацеркарии *Opisthorchis felineus* и экстенсивность инвазии составила 5,5%. В пескаре, в глазных яблоках обнаружены метацеркарии *Diplostomum* с экстенсивностью инвазии 8,8%; в мышечной ткани возбудителей паразитарных заболеваний рыб не обнаружено.

При исследовании карася возбудителей паразитарных заболеваний рыб не обнаружено.