



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 23.12.2015 г

Информация по сообщениям МЭБ

КЧС:

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

Срочным сообщением №2 от 21.12.2015 г. в МЭБ направлена информация о возникновении одной вспышки классической чумы свиней в РФ:

- 07.12.2015 г. с. Боголюбовка, Уссурийский район, Приморский край. КЧС диагностирована у дикого кабана, отстрелянного с мониторинговыми целями на территории охотхозяйства "Раковское" (заболела и уничтожена 1 голова). Дата постановки диагноза - 11.12.2015 г.

Кроме того, в МЭБ сообщено об оздоровлении одного неблагополучного по КЧС пункта. 28.10.2015 г. карантин снят с села Кролевец Артемовского района, Приморского края.

Информация по сообщениям СМИ

Бешенство:

Республика Татарстан:

20.12.2015г;

http://nabchelni.yodda.ru/news/u_podobranogo_volonterami_v_chelnah_shc/431198/

г. Набережные Челны территория штрафной автостоянки стационарного пункта весового контроля «Тула-1» – собака.

Тверская область:

21.12.2015г; <http://www.tmv1.ru/news/1295/>

Пеновский район в урочищах Чижово, Красная Москва и Поперечник – лиса, енотовидная собака.

Кировская область:

21.12.2015г;

Оричевский район, пгт. Оричи – лиса.

Челябинская область:

22.12.2015г; <http://rusplt.ru/region-news/chelyabinsk/v-chelyabinskoy-oblasti-vveden-karantin-po-beshenstvu-497755/>

Сосновский район, п. Солнечный – случай у животного.

Чибаркульский район, д. Кугалы - случай у животного.

Ярославская область:

21.12.2015г;

<http://www.yarregion.ru/depts/deptvet/tmpPages/news.aspx?newsID=210>

За период с 12 декабря по 18 декабря 2015 года в Ярославской области был зафиксировано 4 случая бешенства животных.

В Ярославской области: Ярославский район – лиса д. Ноготино. По результатам лабораторного исследования 15.12.15 установлен диагноз бешенство; Угличский район – енотовидная собака на территории д. Фалюково. По результатам лабораторного исследования 15.12.15г.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 23.12.2015 г

	<p>установлен диагноз бешенство. Борисоглебский район – енотовидная собака на территории с. Вощажниково. По результатам лабораторного исследования 17.12.15г. установлен диагноз бешенство. Г. Ярославль – крыса ул. Автозаводская, д.97 а. По результатам лабораторного исследования 16.12.15 установлен диагноз бешенство.</p>
Профилактические, противоэпизоотические мероприятия:	<p>Алтайский край: 22.12.2015г; http://www.ap22.ru/paper/V-Altayskom-krae-ne-dopustili-vozniknoveniya-sibirskoy-yazvy-emkara-i-chumy-sviney.html</p> <p>В целях сохранения эпизоотического благополучия территории Алтайского края с начала года проведено более 4 млн. диагностических исследований животных и птицы, с лечебно-профилактической целью обработано более 7 млн. голов животных. Не допущено возникновение сибирской язвы, эмкара, лептоспироза, классической и африканской чумы свиней. Целенаправленная работа проводилась по вакцинации животных против сибирской язвы, ящура, бешенства.</p> <p>За этот период приведено в соответствие 246 скотомогильников, в т.ч. сибиреязвенные захоронения.</p>
Трихинеллез, отмена ограничений:	<p>Рязанская область: 22.12.2015г; http://7info.ru/news/ryazan-society/v_kasimovskom_rajone_otmenili_karantin_po_trihinellezu_zhivotnyh/</p> <p>В Кашиновском районе на территории ООО «Лесное» в границах Болшевского охотничьего хозяйства отменили ограничения по трихинеллёзу животных.</p>
Деятельность лабораторий, информация о случаях выявления (антител/антигенов/генетического материала возбудителей):	<p>Брянская область: 22.12.2015г; http://www.bryansktoday.ru/2015122229887/incidents/Nazhukovskoy-ferme-nashli-66-bolnyh-korov.html</p> <p>В ходе лабораторных исследований из 50 отобранных проб крови крупного рогатого скота в 42 случаях был получен положительный результат на лептоспироз, в 24 – на лейкоз.</p> <p>Ставропольский край: 22.12.2015г; http://stavmvl.ru/news/ob-obnaruzhenii-gelmintozov-pticz</p> <p>В ходе проведения паразитологических исследований трупа курицы, в кишечнике обнаружены гельминты, семейства Ascaridae, Ascaridia galli - возбудители аскаридоза кур, в слепых отростках толстого отдела кишечника обнаружены половозрелые гельминты из семейства Heterakidae- возбудители гетеракиоза кур.</p>



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 23.12.2015 г

**Информация об
эпизоотической
ситуации в
Российской
Федерации за
период с 14 по 21
декабря 2015 г:**

21.12.2015г; http://vet.tularegion.ru/presscenter/news/2015/12/21/press-release_28041.html

По данным департамента ветеринарии Минсельхоза РФ, опубликованным СМИ, произошли следующие изменения эпизоотической ситуации:

АЧС:

- отменены ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС на территории частного подворья (место разделки туши дикого кабана) в с. Ковалевское Новокубанского района Краснодарского края и на месте убоя кабана в 1,5 км на северо-восток от с. Ковалевское;
- отменены ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС на территории 179 квартала ФГБУ «Окский государственный заповедник» в Спасском районе Рязанской области;
- при исследовании 15.12.2015 в ГНУ ВНИИВВиМ патологического материала от трупов 5 павших кабанов, обнаруженных на территории Кочетовского охотхозяйства в Аткарском районе Саратовской области, получен положительный результат на АЧС;
- при исследовании 16.12.2015 в ГНУ ВНИИВВиМ патологического материала от трупа свиньи, павшей в ЛПХ на территории д. Красные Косары в Мглинском районе Брянской области, получен положительный результат на АЧС.

Бруцеллез:

Выявлено 4 неблагополучных пункта:

- 3 – в Карачаево-Черкесской Республике: 1 - на территории аула Жако (заболело 2 головы КРС) и 1 – на территории аула Кош-Хабль (заболело 2 головы КРС) в Хабезском районе; 1 – на территории п. Солнечный (заболела 1 голова КРС) в Прикубанском районе;
- 1 – в Оренбургской области на территории ООО «Корус» (заболело 5 голов КРС) в Ташлинском районе.