



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 03.04.2015 г

Информация по сообщениям СМИ

Ситуация по АЧС:

Орловская область:

25.03.2015г; <http://orelsreda.ru/svini-v-politike/>

20 марта ТАСС опубликовало информацию о том, что орловские ветеринары могут нести ответственность за распространение АЧС в России в конце декабря 2014 года. ТАСС поясняет:

После вспышки заболевания на одном из предприятий ветеринары разрешили отправлять животных в другие регионы. Возбуждено уголовное дело.

В ходе проверки было установлено, что в декабре 2014 года на свиноводческом комплексе «Орелсельпром» (группа «Черкизово») пало 400 животных. Несмотря на это, должностные лица ветеринарной службы Мценского района продолжали осуществлять выдачу ветеринарных сопроводительных документов на отгрузку животных в другие регионы», – сказала Семина.

Прокуратура сообщила ТАСС, что после выявления очага АЧС с предприятия «Орелсельпром» в Воронежскую, Московскую и другие области было поставлено 15 тысяч свиней. «В том числе среди них могли быть зараженные АЧС.

21 марта эксперты Орловского референтного центра Россельхознадзора диагностируют АЧС у очередного кабана – на этот раз труп дикого животного обнаруживается в деревне Волобуевка Мценского района.

То есть обстановка по АЧС, которую областная власть торопится объявить стабильной (!), таковой не является. Специалисты недоумевают: как можно отменять карантин, если в области в течение всего трех месяцев один за другим выявляют четыре очага заболевания, получено более **70 положительных проб на АЧС**, почти половина из них – от кабанов, обитающих в дикой фауне?

Параллельно с «завершающейся» борьбой с АЧС в области завершается «борьба» с ветеринарами. В эти дни проходит масштабная реорганизация ветслужбы, после которой в некоторых районах ветеринаров и вовсе не останется. Профилактика АЧС в очередной раз ставится под угрозу – ветврачи обязаны регулярно «мониторить» падеж скота, в том числе в личных подсобных хозяйствах, и быть в курсе его причин.

Бешенство:

Московская область:

02.04.2015г; <http://www.kkftonus.ru/news-posad/novosti-sergieva-posada/7820-beshenstvo-est.html>

Ограничительные мероприятия (карантин), запретив торговлю домашними животными, вывоз собак, кошек и диких животных за пределы угрожаемой зоны в следующих границах территории



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 03.04.2015г

	<p>Московской области: Сергиево-Посадский муниципальный район: от северной границы деревни Маньково городского поселения Сергиев Посад до восточной границы поселка Березняки сельского поселения Березняковское, далее до южной границы поселка Лоза сельского поселения Лозовское, далее до западной границы деревни Гаврилково городского поселения Хотьково и до северной границы деревни Маньково.</p> <p>Костромская область: 31.03.2015г; http://vet.adm44.ru/news/646a3773-be05-4f9b-9627-28f931391e1e.aspx</p> <p>Судиславский муниципальный район, Воронское сельское поселение, с. Воронье – лиса.</p> <p>Ставропольский район: 31.03.2015г; http://bloknot-stavropol.ru/news/v-georgievskom-rayone-zhenshchina-zarazilas-beshen-589190</p> <p>Георгиевский район, п. Бакалавский – кошка.</p> <p>Республика Марий-Эл: 01.04.2015г; http://www.interfax-russia.ru/Povoljie/news.asp?id=596899&sec=1672</p> <p>Горномарийский район, д. Алдеево – крупный рогатый скот.</p> <p>Удмуртская Республика: 01.04.2015г; http://news.rambler.ru/29826049/</p> <p>Лабораторные исследования выявили бешенство в ходе экспертизы трупов лисиц, обнаруженных в Сарапульском районе Удмуртии. При исследовании патматериала получен положительный результат по трем пробам.</p>
Бруцеллез КРС:	<p>Забайкальский край: 29.03.2015г; http://vesti-chita.ru/news/179743/</p> <p>Диагностические исследования на бруцеллез крупного-рогатого скота в СПК «Луч» Кыринского района дали положительные результаты. У двух животных выявлено опасное заболевание.</p> <p>В сельскохозяйственном производственном кооперативе объявлен карантин. С 25 марта на его территории проводятся профилактические мероприятия по оздоровлению неблагополучного пункта.</p>
Орнитоз:	<p>Приморский край: 01.04.2015г; http://primamedia.ru/news/society/01.04.2015/429625/opasnaya-ptichya-bolezn-viyavlena-v-ussuriyske-nakanune-mezhdunarodnogo-dnya-ptits.html</p> <p>По сообщению управления по работе с сельскими территориями, в администрацию Уссурийска поступил приказ государственного</p>



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 03.04.2015г

	ветеринарного инспектора Приморского края о введении ограничительных мероприятий по заболеванию птиц орнитозом в одном из зоомагазинов города.
Эпизоотологический мониторинг:	<p>Деятельность «Саратовской МВЛ»: 02.05.2015г; http://izvestia64.ru/news/199944-saratovskaya-vetlaboratoriya-rasskazala-o-vypolnenii-gosudarstvennogo-epizootologicheskogo-monitoringa.html</p> <p>За первый квартал текущего года согласно государственному эпизоотологическому мониторингу, приказ Россельхознадзора №832 от 31 декабря прошлого года, и в рамках государственного задания, приказ Россельхознадзора №790 от 26 декабря прошлого года, в ФГБУ «Саратовская МВЛ» для проведения серологических исследований из Пензенской области и Мордовии поступило 972 пробы сыворотки крови на бруцеллез, блютанг, хламидиоз, лептоспироз от крупного и мелкого рогатого скота.</p> <p>По присланному материалу было проведено 1839 исследований и получен один положительный результат.</p> <ul style="list-style-type: none">- На бруцеллез поступило 807 проб сыворотки крови и проведено 1614 исследований, антител к возбудителю бруцеллеза не обнаружено. <p>На хламидиоз проведено 10 исследований — 1 положительный результат (Республика Мордовия).</p> <ul style="list-style-type: none">- На блютанг проведено 130 исследований — результат отрицательный.- На лептоспироз проведено 70 исследований — результат отрицательный.
Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 23 по 30 марта 2015 г.:	<p>01.04.2015г; http://oblvetnews.bryansktel.ru/index.php</p> <p>По данным Департамента ветеринарии опубликованным в СМИ с 23 по 30 марта текущего года на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации:</p> <p>АЧС:</p> <ul style="list-style-type: none">- при исследовании 22.03.2015 в ГНУ ВНИИВВиМ патологического материала от трупа павшего кабана, обнаруженного на территории СОС «Орловчанка» вблизи д. Волобуевка Мценского района Орловской области, получен положительный результат на АЧС;- при исследовании 25.03.2014 в ГНУ ВНИИВВиМ патологического материала от трупа павшего кабана, обнаруженного на территории охотхозяйства «Петровский» в Ферзиковском районе Калужской области, получен положительный результат на АЧС. <p>По сообщению Государственной ветеринарной службы Забайкальского края, при осмотре поголовья животных на территории с. Кути в Приаргунском районе в период с 24 по 30 марта с.г. в четырех ЛПХ выявлено 11 голов КРС с клиническими признаками</p>



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 03.04.2015 г

ящура. Яшур типа А регистрировался на территории с. Кути в сентябре 2013 года (1 очаг), а также в сентябре 2014 года (11 очагов). Ограничительные мероприятия по ящуру на территории с. Кути действуют до настоящего времени.

Бруцеллез:

В период с 23 по 30 марта текущего года выявлено 18 неблагополучных пунктов по бруцеллезу животных:

5 - в Карачаево-Черкесской Республике: 1 - на территории аула Икон-Халк (заболело 4 головы КРС) и 1 - на территории аула Эркин-Юрт (заболела 1 голова КРС) в Ногайском районе; 1 - на территории аула Малый Зеленчук (заболело 4 головы КРС) и 1 - на территории аула Али-Бердуковский (заболела 1 голова КРС) в Хабезском районе; 1 - на территории аула Апсуа (заболела 1 голова КРС) в Адыге-Хабльском районе;

3 - в Астраханской области: 1 - на территории с. Яксатово (заболело 19 голов КРС) и 1 - на территории п. Ивановский (заболело 4 головы КРС) в Приволжском районе; 1 - на территории МО «Тамбовский с/с» (заболело 12 голов КРС) в Харабалинском районе;

2 - в Республике Дагестан: 1 - на территории СПК «М.Горького» (заболело 8 голов КРС) в Акушинском районе и 1 - на территории СПК «Тельмана» (заболело 15 голов КРС) в Тляротинском районе;

2 — в Республике Ингушетия: 1 — на территории с. Долаково (заболела 1 голова КРС) в Назрановском районе и 1 - на территории с. Троицкое (заболело 2 головы КРС) в Сунженском районе;

2 - в Ставропольском крае: 1 - на территории с. Воздвиженское (заболело 37 голов КРС) в Апанасенковском районе и 1 - на территории п. Притокский (заболела 1 голова КРС) в Георгиевском районе;

1 - в Волгоградской области на территории х. Черноморовский (заболело 4 головы КРС) в Октябрьском районе;

1 - в Саратовской области на территории п. Нива (заболело 4 головы КРС) в Питерском районе;

1 - в Красноярском крае на территории с. Медведск (заболела 1 голова КРС) в Назаровском районе;

1 - в Забайкальском крае на территории с. Кыринское (заболело 4 головы КРС) в Кыринском районе.