



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 30.01.2015

Информация по сообщениям СМИ	
Бешенство:	Ивановская область: 29.12.2015г; http://www.ivteleradio.ru/news/2015/12/29/v_ivanovskoy_oblasti_zafiksirovan_novyy_sluchay_beshenstva Родниковский район, деревня Парахино Парского сельского поселения - лиса. Ненецкий А.О.: 28.12.2015г; http://nao24.ru/news/read/3434/ Тельвисочный сельсовет, с. Тельвиска – случай у животного.
Бруцеллез, отмена ограничительных мероприятий:	Республика Дагестан: 29.12.2015г; http://www.dagvetkom.ru/index.php/features/3326-novogodnij-syurpriz Продолжается бесконтрольный завоз скота в республику из сопредельных субъектов. Гр. Халатовым Н. в конце декабря месяца 2015 года из с. Бешпагир Ставропольского края, без ветеринарных сопроводительных документов, завезено 24 головы крупного рогатого скота в местность «Кака-ауз» с. Какашура Карабудахкентского района. В ходе проведенных карантинных мероприятий специалистами Карабудахкентского райветуправления выявлено 20 голов положительно реагирующего скота на бруцеллез. Приказом Комитета по ветеринарии РД №20-45/Б/15 от 29 декабря 2015 года на территории местности «Кака-ауз» сельской администрации «Какашуринский» муниципального образования «Карабудахкентский район» Республики Дагестан установлен карантин. 23.12.2015г; http://www.dagvetkom.ru/index.php/features/3185-ogranicheniya-snyaty В результате выполнения Плана ветеринарно-медико-санитарных, производственно-хозяйственных мероприятий по оздоровлению и профилактике бруцеллеза оздоровлены еще 5 неблагополучных пунктов. По мелкому рогатому скоту КФХ «Гинта» с. Новониколаевка и КФХ «Алихан» с. Новодмитриевка Тарумовского района, КФХ «Архар» Буйнакского района на территории Кочубейской зоны отгонного животноводства, по бруцеллезу крупного рогатого скота - с. Гули и с. Янгикент Кайтагского района. По состоянию на 23 декабря 2015 года в республике осталось неблагополучных по бруцеллезу МРС – 3 пункта и по КРС – 11 пунктов.
Итоги работы:	Ростовская область:



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 30.01.2015

29.12.2015г;

<http://uprvetro.donland.ru/Blog/ViewPost.aspx?pageid=55665&ItemID=153325&mid=130805>

2015 год выдался ударным для донских ветеринарных врачей. Несмотря на то, что в соседних и близлежащих регионах распространялась африканская чума свиней, оспа овец, нодулярный дерматит КРС, ветеринарные специалисты Ростовской области смогли сохранить эпизоотическую ситуацию на том же уровне, что и в 2014 году.

- Профилактические мероприятия выполнены на 100%. От сибирской язвы вакцинировано более 1 млн. 284 тыс. животных: это крупный и мелкий рогатый скот, лошади, свиньи; от бешенства привито 416 тысяч КРС и 343 собак и кошек. Эпизоотические мероприятия по профилактике лептоспироза, классической чумы свиней, туберкулеза и лейкоза, сапа лошадей, эмфизематозного карбункула полностью завершены. В восточных районах области за счет средств хозяйствующих субъектов закуплено 273 700 доз вакцины против оспы овец, уже привито 36 807 голов. Данная работа будет продолжена, также как и чипирование сельскохозяйственных животных в 2016 году.

С начала 2015 года оздоровлены 6 неблагополучных пунктов по бруцеллезу КРС. В настоящий момент в 5 пунктах в Пролетарском районе, где сохраняется неблагополучие по данному заболеванию, проводятся работы по оздоровлению поголовья.

В этом году мы зарегистрировали уже 30 случаев бешенства. Ростовская область два года не получает вакцину для оральной иммунизации диких плотоядных животных, во многом сдержать рост заболеваемости по бешенству помогло участие охотпользователей, которые за собственный счет закупили данную вакцину, за что им отдельная благодарность.

В 2015 году ветеринарные специалисты Дона успешно дали старт созданию сети государственных ветеринарных аптек и аптечных пунктов, ликвидировали 170 бесхозных неиспользуемых скотомогильников, подготовили к аккредитации Росаккредитации по последним требованиям технических регламентов Таможенного союза пять районных ветеринарных лабораторий, начали официально оформлять ветеринарные сопроводительные документы в двух информационных системах «Ветэксперт» и «Меркурий».

Саратовская область:

26.12.2015г; <http://news.sarbc.ru/main/2015/12/26/178306.html>

Начальник Управления ветеринарии Саратовской области Алексей Частов подвел итоги работы ведомства на пресс-конференции.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 30.01.2015

	<p>Особые усилия ветслужба в этом году прикладывала для борьбы с африканской чумой свиней. За год подтвердились 28 случаев заражения домашних свиней и диких кабанов АЧС. Карантин по этому заболеванию отменен в пяти населенных пунктах, но ситуация остается напряженной.</p> <p>Частов положительно оценил действия ветеринаров против распространения АЧС: "Мероприятия проведены ветеринарными специалистами профессионально и оперативно. Главным подтверждением является тот факт, что распространения инфекции из хозяйственных очагов не допущено. Вспышки заболевания были вовремя купированы, карантинный режим соблюдался. Благодаря эффективному взаимодействию с полицией в максимально короткие сроки были развернуты ветеринарно-полицейские посты, которые обеспечили изоляцию очагов".</p> <p>Ведомство ликвидировало 8 очагов бруцеллеза крупного и мелкого рогатого скота, 9 – лейкоза КРС, по одному очагу сибирской язвы, туберкулеза, лептоспироза лошадей и КРС, рожи свиней, 165 очагов бешенства животных.</p> <p>С начала года ветеринары провели более 2,6 млн исследований продукции, поступающей на ярмарки и сельхозрынки. Не допущено к продаже 140 т. опасного или недоброкачественного мяса и субпродуктов, 9,2 т. молочной продукции, 2,8 т. рыбы и около 27 т. растительной продукции.</p> <p>Аккредитацию в национальной системе прошли 3 лаборатории в Питерском, Ершовском, Новобурасском районах.</p>
<p>Деятельность лабораторий, информация о случаях выявления (антител/антигенов/генетического материала возбудителей):</p>	<p>Брянская область: 25.12.2015г; http://bmv1.ru/index.php/2012-03-21-09-48-29/2418-2015-12-25-12-01-27.html</p> <p>За неделю в сектор серологии и биохимии поступило 654 пробы сывороток крови от крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота и плотоядных. Проведено 3081 исследование на бруцеллез, лептоспироз, лейкоз, токсоплазмоз, а так же биохимические исследования крови.</p> <p>Выявлено 115 положительных проб. В 105 образцах обнаружены антитела на лейкоз, в 10 материалах от КРС (51 показатель) выявлены отклонения от биохимических норм.</p> <p>25.12.2015г; http://bmv1.ru/index.php/2012-03-21-09-48-29/2417-2015-12-25-12-00-05.html</p> <p>Методом ПЦР в 5 образцах выявлена ДНК возбудителя микоплазмоза, методом ИФА в 10 пробах – антитела к инфекционному бронхиту кур, в 46 – к болезни Ньюкасла. Методом РТГА в 30 материала обнаружены антитела к болезни</p>



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 30.01.2015

	<p>Ньюкасла. При патоморфологическом исследовании в 3 образцах от КРС обнаружены изменения характерные для катаральной бронхопневмонии, в 2 пробах – изменения характерные для саркоцистоза. Методом флуоресцирующих антител (МФА) в 2 образцах головного мозга енотовидной собаки и лисы получен положительный результат на бешенство.</p> <p>Орловская область: 28.12.2015г; http://refcenter57.ru/news.php В ветеринарную лабораторию был доставлен труп котенка для установления причины смерти. На основании патологоанатомического и вирусологического исследования установлено, причиной смерти котёнка явилась панлейкопения кошек.</p>
<p>Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 21 по 28 декабря 2015 года:</p>	<p>28.12.2015г; http://vet.tularegion.ru/presscenter/news/2015/12/28/press-release_28202.html</p> <p>АЧС:</p> <ul style="list-style-type: none">- отменены ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС на территории пгт Погар в Погарском районе Брянской области;- отменены ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС на территории в 1,5 км северо-западнее с. Пощупово Рыбновского района Рязанской области;- при исследовании 23.12.2015 в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического материала от дикого кабана, отстрелянного в рамках любительской охоты на территории охотхозяйства «Белоомутское» в Луховицком районе Московской области, получен положительный результат на АЧС. <p>КЧС:</p> <ul style="list-style-type: none">- отменены ограничительные мероприятия (карантин) по классической чуме свиней на территории с. Алексеевка в Надеждинском районе Приморского края. <p>Туберкулез: При комиссионном патологоанатомическом вскрытии 22 голов вынужденно убитого крупного рогатого скота в КФХ на территории с. Береговое в Ровенском районе Саратовской области, у которых были выявлены положительные реакции на внутрикожную туберкулиновую пробу, в одной туше обнаружены изменения, характерные для туберкулеза. Приказом Управления ветеринарии Саратовской области на территории КФХ введен карантин по туберкулезу крупного рогатого скота.</p> <p>Бруцеллез: Выявлено 4 неблагополучных пункта: 1 – в Забайкальском крае на территории СПК «Луч» (заболело 8 голов лошадей) в Кыринском районе;</p>



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 30.01.2015

	<p>1 – в Республике Хакасия на территории хутора «Тирен Холл» (д. Нижняя Тея, заболела 1 овца) в Аскизском районе;</p> <p>1 – в Новосибирской области на территории с. Ярково (заболело 2 головы КРС) в Новосибирском районе;</p> <p>1 – в Приморском крае на территории с. Кугуки (заболел 1 верблюд) в Уссурийском районе.</p>
--	--