



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 23.01.2015 г

Информация по сообщениям СМИ

АЧС:

Орловская область:

21.01.2015 г; <http://www.vorle.ru/events/e28963729/>

В образцах патологического материала, отобранных от 16 отстрелянных диких кабанов на территории охотничьих хозяйств ООО "Новый город" Мценского района и ОАО "Алекта" Болховского района, обнаружен вирус АЧС. **Выявлено три положительных результата** подтверждено в ИЦ ГНУВНИ-ИВВиМ Россельхозакадемии.

генетический материал вируса АЧС обнаружен в готовой продукции, поставленной из Р. Беларусь:

Псковская область:

21.01.2015г; <http://ria.ru/economy/20150122/1043719760.html>

Управлением Россельхознадзора... в рамках эпизоотического мониторинга на Центральном рынке города Великие Луки Псковской области отобраны пробы "сосиски Докторские", произведенные в Республике Беларусь ОАО "Гродненский мясокомбинат". Специалистами Тверской межобластной ветеринарной лаборатории выявлен генетический материал вируса АЧС.

профилактика АЧС:

Калужская область:

22.01.2015г; <http://kaluga.ruspl.ru/index/na-likvidatsiyu-achs-v-regione-potratali-125-mln-rublej-279244.html>

В Калужской области у фермеров и на предприятиях с 21 января 2014 года были изъяты 2850 голов свиней. Год назад в регионе был зарегистрирован первый случай африканской чумы свиней.

В Спас-Деменском районе было изъято 100% свиней, в Куйбышевском и Мосальском районах — по 90% поголовья, на ликвидацию АЧС было потрачено 12,5 млн рублей. Более шести млн рублей выплачены бывшим владельцам свиней в качестве компенсации.

Последний очаг АЧС в Калужской области был обнаружен в ноябре 2014 года. По прогнозам, АЧС может вновь посетить регион в конце весны — начале лета 2015 года. По-прежнему главную угрозу представляют дикие кабаны.

По данным на 1 марта 2014 года, в Калужской области насчитывалось 4,3 тысячи кабанов. К концу года были уничтожены 3700 кабанов, еще 38 животных умерли от АЧС.

нарушение ветзаконодательства:

Белгородская область:

21.01.2015г; <http://www.bel.ru/news/region/2015/01/21/903506.html>

Перевозка животных в ООО «СХК «Яблоновский» и ООО «Шебекинская свинина» с репродукторной площадки на откормочную происходила без ветеринарных сопроводительных документов. В СХК «Яблоновский» также нарушалась ч. 3 ст. 19 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции». Животных, которым давали



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 23.01.2015 г

	<p>лекарственные средства, отправляли на убой до истечения сроков их выведения из организма свиней.</p> <p>В ЗАО «Скороднянское» количество лекарств, израсходованных на лечение свиней и указанных в документе ветеринарного учёта, не соответствовало сведениям в оборотной ведомости.</p> <p>На всех предприятиях нашли нарушения ветеринарно-санитарных правил. А в СХК «Яблоновский» и ООО «Шебекинская свинина» не соответствовали требованиям въездные дезинфекционный барьеры.</p> <p>Как отмечает пресс-служба регионального управления Россельхознадзора, в настоящее время предприятия устранили выявленные нарушения и приняли меры по усилению биологической защиты для препятствия проникновения вируса АЧС.</p> <p>Проверки свинокомплексов продолжаются.</p>
Бешенство:	<p>Удмуртская Республика: http://vetupr.org.ru/system/files/doc/PEM/bshenstvo_19_01.pdf</p> <p>С начала 2015 года зарегистрировано 3 случая бешенства в следующих районах: Кизнерский (1), Красногорский (1), Увинский (1). Из всего количества дикие животные (лиса) - 1 голова; Кизнерский (1). Кошки – 1 голова; Красногорский (1). Собаки – 1 голова; Увинский (1).</p> <p>Пензенская область: 21.01.2015 г; http://vet.pnzreg.ru/news/2015/01/21/12191739 Бековский район, с. Пяша.</p> <p>Республика Алтай: 21.01.2015г; http://vet04.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=332:-l-----r&catid=1:latest&Itemid=153 Чемальский район, с. Анос – лиса.</p> <p>Самарская область: 1). 22.01.2015г; http://samara.monavista.ru/news/197775/ Кинельский район, с. Грачевка – собака. 2). 22.01.2015г; http://samara.bezformata.ru/listnews/bshenstvo-v-krasnoarmejskom/28736460/ Красноармейский район, с. Новопавловка – лиса.</p>
Бруцеллез:	<p>Ставропольский край: 22.01.2015г; http://govorun26.ru/news/7663</p> <p>Жителями Кочубеевского района, осуществляющими разведение и содержание крупного скота, несмотря на осведомленность наличия у принадлежащих им животных болезни общей для человека и животных «бруцеллез», в период с июля по октябрь 2014 года в целях уменьшения затрат на транспортировку к месту переработки крупного рогатого скота, зараженного особо опасной инфекцией «бруцеллез», реализованы зараженные животные. 19 января 2015 Ставропольским межрайонным природоохранным прокурором в порядке, предусмотренном п. 2 ч. 2 ст. 37 Уголовно-процессуального кодекса РФ, руководителю Кочубеевского</p>



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 23.01.2015 г

	<p>межрайонного следственного отдела следственного управления Следственного комитета РФ по Ставропольскому краю направлено 2 материала для решения вопроса об уголовном преследовании лиц, осуществивших реализацию зараженной продукции.</p> <p>Самарская область: 22.01.2015г; http://www.rg.ru/2015/01/22/reg-pfo/infekziya-anons.html</p> <p>Сотрудники Управления Россельхознадзора по Самарской области в ходе проверки фермерского хозяйства "Утевское ХПП" обнаружили 288 зараженных бруцеллезом животных.</p> <p>Для самарских ветеринаров обнаружение опасного инфекционного заболевания стало чрезвычайным происшествием. В регионе 18 лет не фиксировались случаи бруцеллеза.</p> <p>"Утевское ХПП" с 2010 года специализируется на разведении крупного рогатого скота на мясо. поголовье комплектовалось животными, поступавшими как из хозяйств Самарской области (из Хворостянского, Безенчукского и Большечерниговского районов), так и из соседних областей - Саратовской и Оренбургской. Но откуда именно в хозяйство попали больные животные, пока установить не удалось.</p>
Профилактика колибактериоза у молодняка	<p>Алтайский край: 19.01.2015г; http://altvet.org/show_new.php?id_new=1309</p> <p>Для предупреждения возникновения колибактериоза необходимо проводить комплекс профилактических мероприятий, включающих в себя: вакцинацию скота в период, предшествующий отёлу, а именно за месяц до него, двукратно с интервалом 10-15 дней. С этой целью используется инактивированная поливалентная вакцина, а также лекарственные препараты, стимулирующие иммунитет. Вакцина против колибактериоза телят считается очень эффективной (более 90% успеха).</p>
Итоги деятельности лабораторно-диагностической службы Алтайского края за 2014 год	<p>Алтайский край: 21.01.2015г; http://altvet.org/show_new.php?id_new=1312</p> <p>В 2014 году ветеринарная лабораторно-диагностическая служба Алтайского края представлена 50 диагностическими учреждениями, из которых: 1 – краевая, 12 – межрайонных, 27 – районных лабораторий и 10 диагностических отделов.</p> <p>Специалистами ветеринарных лабораторий Алтайского края в 2014 году затрачено на командировки порядка 4502 дней, в том числе на диагностику болезней животных – 817, на организацию противоэпизоотических мероприятий – 2246, на методическую работу – 245, по общим вопросам – 457, на участие в семинарах (не менее 72 часов) в качестве слушателей – 287, на 1-5 дневные стажировки – 450 дней.</p>



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 23.01.2015 г

Итоги деятельности ветслужбы за 2014г Республики Чувашия:

Чувашская Республика:

20.01.2015г; http://gov.cap.ru/info.aspx?gov_id=120&id=2932376&type=news&size=20

В целях защиты от заноса инфекций на территорию республики в 2014 году в данных районах было проведено почти 619 тыс. головообработок всех видов животных, в том числе более 119 тыс. диагностических исследований и почти 499 тыс. вакцинаций, лечебно-профилактических обработок. Планы профилактических противоэпизоотических мероприятий за 2014 год в районах выполнены в полном объеме.

В некоторых районах имеются неблагополучные пункты по **лейкозу** крупного рогатого скота. В Вурнарском районе на начало 2014 года имелось 2 неблагополучных пункта по лейкозу: КФХ Козлов А.Н. и СХПК «Знамя». Благодаря совместным усилиям ветеринарных специалистов и работников хозяйства КФХ Козлов А.Н. полностью оздоровлено, ограничение снято. В СХПК «Знамя» поголовье, инфицированное вирусом лейкоза КРС, полностью сдано на убой, ограничение будет снято после двухкратного исследования с интервалом три месяца при отрицательных результатах.

Также неблагополучный пункт по лейкозу имеется в Шумерлинском районе (СХПК «Комбинат» д. Бреняши). В Аликовском, Красноармейском, Янтиковском районах при исследовании крупного рогатого скота на лейкоз по РИД за 2014 год инфицированного скота не выявлено.

В данное время открытыми остаются неблагополучные пункты по **бешенству** в Вурнарском (в ноябре 2014 года установлено бешенство кошки) и Янтиковском (бешенство овцематки в д. Тюмерево) районах, в Аликовском, Красноармейском, Шумерлинском районах инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных и птиц зарегистрировано не было.

Деятельность лабораторий в рамках эпизоотологического мониторинга:

Ленинградская область:

21.01.2015г; <http://www.press-release.ru/news/regions/b9a585c255732/>

С 17 декабря 2014 по 21 января 2015 года в лабораторию вирусологических и ИФА исследований поступило 418 проб. По данным пробам проведено 420 исследований, среди которых:

– Реакция торможения гемагглютинации (РТГА): на болезнь Ньюкасла птиц – 139 исследований, в том числе 115 исследований – на определение напряжённости иммунитета к болезни Ньюкасла; на синдром снижения яйценоскости-76 – 45 исследований.

– Иммуноферментный анализ (ИФА): на грипп птиц – 63 исследования; на инфекционный бронхит кур – 45 исследований; на классическую чуму свиней – 10 исследований.

– Реакция непрямой гемагглютинации (РНГА): на инфекционный ринотрахеит КРС – 38 исследований; на вирусную диарею КРС – 38 исследований; на респираторно-синцитиальную инфекцию – 38



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 23.01.2015 г

исследований.

– Реакция длительного связывания комплемента (РДСК): на хламидиоз птиц – одно исследование

В рамках эпизоотического мониторинга проведено: на бешенство – 3 исследования пробы от рыси.