



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 23.03.2015 г

Информация по сообщениям СМИ

АЧС:

Волгоградская область:

21.03.2015г; <http://v1.ru/text/newsline/903789.html>

результате проведенных лабораторных исследований в ГБУ ВО «Волгоградская областная ветеринарная лаборатория» патологического материала поступившего из Жирновского района получен положительный результат на африканскую чуму свиней. Заболевание зарегистрировано в личном подсобном хозяйстве в селе Андреевка Жирновского района Волгоградской области.

Первой угрожаемой зоной определена территория радиусом 15 километров от эпизоотического очага, в том числе город Жирновск, рабочий поселок Линево, поселок Мирный, села Александровка, Андреевка, Нижняя Добринка, Меловатка, Тарапатино, Новая Бахметьевка, Медведица, хутор Журавка Жирновского района; поселок Садовый, села Новокрасино, Подкуйково, Баранниково, Егоровка-на-Медведице, Осички, Бородаевка, Лемешкино Руднянского района Волгоградской област. В первой угрожаемой зоне все свинопоголовье будет отчуждено и уничтожено. Второй угрожаемой зоной определены Еланский, Жирновский, Камышинский, Котовский и Руднянский муниципальные районы и городской округ город Камышин Волгоградской области в их границах.

Бешенство:

Ярославская область:

20.03.2015г; http://www.yarnews.net/news/show/yaroslavl-region/16308/v_poshehonskom_rajone_na_hozyaina_napala_beshenaya_so_baka.htm

Пошехонский район, д. Гузнево – собака.

Курганская область:

19.03.2015г; http://gtrk-kurgan.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=11436&catid=22&Itemid=120

В окрестностях села Актабан и деревни Воробьи Указом губернатора объявлен карантин. В период ограничительных мероприятий по ликвидации инфекционной болезни на территории этих населенных пунктов запрещается проводить выставки собак и кошек, торговать домашними животными, а также отлавливать диких.

Кировская область:

19.03.2015г; <http://vetuprkirov.ru/index.php/17-novosti/101-novye-sluchai-beshenstva-zhivotnykh-na-territorii-zuevskogo-sovetskogo-malmyzhskogo-rajonov-kirovskoj-oblasti>

16, 17, 18, 19 марта 2015 года кировским областным государственным казенным учреждением «Кировская областная ветеринарная лаборатория» установлен диагноз бешенство у шести лисиц, убитых на



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 23.03.2015 г

	<p>территории ЛПХ деревни Перевоз Нолинского района, города Советск и деревни Шаваржаки Советского района, деревни Ардаши и села Лема Зуевского района, деревни Марс Малмыжского района Кировской области.</p> <p>На сегодняшний день в области выявлено 29 случаев бешенства в 13 районах: Фалённом 2 случай у собак, Вятскополянском 2 случая у лисиц, Кирово-Чепецком у лисицы, Сунском у 3 лисиц, Уржумском у собаки и козы, Куменском у собаки, Зуевском у 5 лисиц, Кильмезском у 2 лисиц, Нолинском у 2 лисиц и собаки, Малмыжском у кошки и лисицы, Советском районе у 4 лисиц, Верхошижемском у лисицы, Афанасьевском у лисицы.</p>
Бруцеллез:	<p>Самарская область: 20.03.2015г; http://parkgagarina.info/politika-2/16306-bolnye-brutsellezom-korovy-priekhali-iz-saratova.html</p> <p>При исследовании сыворотки крови, отобранной у крупного рогатого скота, принадлежащего частному лицу в одном из подворий в селе Дмитриевка Нефтегорского района, был выявлен бруцеллез у одной из коров.</p>
Орнитоз:	<p>Московская область: 19.03.2015г; http://www.tvc.ru/news/show/id/63968</p> <p>Городской округ Жуковский – попугай.</p>
Эпизоотическая ситуация:	<p>Саратовская область: 19.03.2015г; http://www.vzsar.ru/news/2015/03/19/saratovskie-veterinary-vyyavili-slychai-beshenstva-i-nukaslskoi-bolezni.html</p> <p>Всего за период с 1 января по 17 марта в отдел вирусологии и гематологии Саратовской МВЛ поступило 5821 проба биоматериалов, по которым проведено 6417 исследований.</p> <p>Материалы для проведения лабораторно-диагностических исследований поступали из Саратовской, Астраханской и Пензенской областей.</p> <p>Из выявленных материалов получено 54 положительных результата. Из них: бешенство животных – 2, ньюкаслская болезнь – 1, лейкоз КРС – 5, инфекционный ларинготрахеит – 1, инфекционный синовит – 37, низкий иммунитет к вирусу гриппа птиц – 8.</p> <p>На африканскую чуму свиней исследовано 144 пробы патологического материала от домашних свиней с частных подворий, а также диких кабанов, отстрелянных на территориях охотхозяйств Саратовской и Пензенской областей. Все результаты отрицательные.</p>



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 23.03.2015 г

Отмена ограничительных мероприятий по пастереллезу:	Забайкальский край: 17.03.2015г; http://www.kp.ru/online/news/2002439/ В связи с выполнением комплекса мероприятий по предотвращению распространения и ликвидации пастереллеза на территории ЛПХ, приказом Государственной ветеринарной службы Забайкальского края от 16 марта 2015 года отменены ограничительные мероприятия. Напомним, заболевание было выявлено на территории сельского поселения «Быркинское».
Деятельность лабораторий за 2014 год:	Саратовская область: 23.03.2015г; http://izvestia64.ru/news/199746-veterinary-ne-obnaruzhili-u-zhivotnyh-vozbuditeli-opasnyh-zabolevaniy.html В рамках контроля мероприятий по недопущению возникновения особо опасных болезней животных по приказам Россельхознадзора №790 от 26.12.14 года и №832 от 31 декабря прошлого года, на территории Саратовской области, Астраханской области, Самарской, Пензенской, Республики Мордовия отделом генодиагностики и ИФА ФГБУ «Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория» с 12 января по 20 марта 2015 года проведено исследований: - африканская чума свиней — 613 исследований - классическая чума свиней — 170 исследований - высокопатогенный грипп птиц — 57 исследований - сальмонеллез — 26 исследований - блютанг — 105 исследований - вирус Шмалленберга — 105 исследований - репродуктивно-респираторный синдром свиней — 5 исследований - лептоспироз — 5 исследований - орнитоз — 2 исследования - парвовирусная инфекция свиней — 5 исследований - инфекционный ринотрахеит КРС — 3 исследования По всем проведенным исследованиям получены отрицательные результаты. Исследовали полученные материалы методом полимеразной цепной реакции.