



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 19.02.2016 г

Информация по сообщениям СМИ	
Бешенство:	Московская область: 17.02.2016г; http://07kbr.ru/2016/02/17/beshenyj-ezh-iskusal-trex-chelovek-v-podmoskovnom-mendeleevo-i-umer/ Солнечногорский район – еж. Костромская область: 16.02.2016г; http://kostroma.yodda.ru/news/v_parfenevskom_rayone_viyavlen_sluchay_b/616798/ Парфеньевский район, Парфеньевское с.п., с. Николо-Ширь – енотовидная собака. Брянская область: 16.02.2016г; http://bryansknews.ru/%D1%83-%D0%BE%D0%B1%D0%BD%D0%B0%D1%80%D1%83%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%BE%D0%B9-%D0%B2-%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B7%D1%8B%D0%B1%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B5-%D0%BC%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%B2%D0%BE%D0%B9/ Новозыбковский район, ул. Ново-Пролетарская – лиса. Забайкальский край: 17.02.2016г; http://regnum.ru/news/accidents/2080822.html Приаргунский район, с. Урулюнгуй – крупный рогатый скот. Рязанская область: 18.02.2016г; http://www.rzn.info/news/2016/2/18/v-ryazanskih-lipyagah-ob-yavili-karantin-po-beshenstvu-zhivotnyh.html Милославский район, с. Липяги.
Лейкоз КРС, снятие ограничений:	Кировская область: 16.02.2016г; http://vetuprkirov.ru/index.php/17-novosti/277-ob-otmene-ogranichitelnykh-meropriyatij-po-lejkozu-krupnogo-rogatogo-skota-na-territorii-nagorskogo-i-kotelnichskogo-rajonov-kirovskoj-oblasti В связи с выполнением плана по локализации и ликвидации лейкоза крупного рогатого скота и проведением комплекса заключительных мероприятий приказами управления ветеринарии Кировской области отменены ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота на территории личного подсобного хозяйства, расположенного на территории села Мулино Нагорского района и ООО «Молот» Котельничского района Кировской области. На 15.02.2016 на территории области остаётся 8 неблагополучных пунктов (далее – н/п) по лейкозу крупного рогатого скота в 6 районах: Кильмезский – 1 н/п, Котельничский – 3 н/п, Нагорский – 1 н/п, Свечинский – 1 н/п, Тужинский – 1 н/п, Уржумский – 1 н/п.
Деятельность лабораторий:	Краснодарский край: 16.02.2016г; http://krasnodarmvl.ru/veterinarnoe-napravlenie/2112/ Из частного сектора г. Краснодара доставлен труп собаки. При патологоанатомическом исследовании обнаружены возбудители



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 19.02.2016 г

дирофиляриоза.

15.02.2016г; <http://krasnodarmvl.ru/veterinarnoe-napravlenie/2110/>

Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА, методом ПЦР (полимеразной цепной реакции), в двух исследуемых пробах (смывовы со слизистых) от кошек, принадлежащих частному владельцу, **выделен генетический материал микоплазмоза.**

Республика Татарстан:

17.02.2016г; <http://tatmvl.ru/news>

С 10 февраля по 16 февраля 2016 г. в ФГБУ «Татарская МВЛ» поступило 16 проб мясных продуктов (свинина и субпродукты свиньи), принадлежащих перерабатывающим предприятиям Сабинского района и г. Набережные Челны Республики Татарстан, для исследования на классическую и африканскую чуму свиней. В результате проведенных исследований методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) поступившего биологического материала **геном возбудителей классической и африканской чумы свиней не выявлен.**

Саратовская область:

15.02.2016г; <http://mvl-saratov.ru/issledovaniya-patologicheskogo-materiala-ot-dikix-kabanov-na-afrikanskuyu-chumu-svinej>

В рамках контроля мероприятий по недопущению возникновения африканской чумы свиней (АЧС) на территории Саратовской области отделом генодиагностики и ИФА ФГБУ «Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория» с 01 февраля по 12 февраля 2016 года проведено исследование 67 проб биоматериала от диких кабанов.

Испытания доставленных проб проводились методом полимеразной цепной реакции. По всем доставленным пробам **получены отрицательные результаты.**

17.02.2016г; <http://mvl-saratov.ru/kolibakterioz-ptic-2>

В отдел бактериологии, паразитологии и микологии по просьбе заявителя поступило 5 трупов птицы для исследования. При бактериологическом исследовании, в 3х пробах материала был выделен **возбудитель колибактериоза.**

Челябинская область:

16.02.2016г;

<http://www.mvl74.ru/news/item/1143-%D0%BE%D0%B1-%D0%B8%D1%81%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%D1%85-%D0%BD%D0%B0-%D0%B0%D1%87%D1%81>

Отдел вирусологии и молекулярно-иммунной диагностики ФГБУ «Челябинская МВЛ», подведомственного Россельхознадзору, проводит мониторинговые исследования на африканскую чуму свиней методом полимеразной цепной реакции. За период с 01.02. 2016 по 15.02.2016 года было проведено 48 исследований по материалу доставленному из Челябинской области. **Положительных случаев не**



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 19.02.2016 г

ВЫЯВЛЕНО.

Орловская область:

17.02.2016г; <http://refcenter57.ru/news.php>

Отделом бактериологии и паразитологии за период с 4 по 10 февраля 2016 г. проведены исследования на наличие гельминтозов сельскохозяйственных животных и черепах.

При проведении копрологических исследований обнаружены **стронгилятозы лошадей** в Болховском районе и КРС в частном секторе Орловского района, а также **аскаридоз черепах** в частном секторе Орла.

Отделом вирусологии и диагностики методом иммуноферментного анализа (ИФА) выявлено наличие **антигена вируса панлейкопении кошек.**