



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 20.05.2015 г

Информация по сообщениям СМИ

Бешенство:

Московская область:

18.05.2015г;

http://ng58.ru/news/medicine/v_arbekovo_obyavlen_karantin_po_beshenstvu/

Территория лыжного стадиона «Снежинка» в Арбеково признана очагом по бешенству животных.

Рязанская область:

17.05.2015г;

<http://mr-rf.ru/news/na-12-y-linii-v-ryazani-vyyavili-beshenstvo/>

Ухоловский район, п. Калинин – случай у домашнего животного.
Клепиковский район, д. Егорово – случай у домашнего животного.

Самарская область:

18.05.2015г;

<http://www.trkterra.ru/news/v-kinel-cherkasskom-rayone-ot-beshenstva-pogibla-eshchy-odna-koshka/18052015-1321>

Кинель-Черкасский район, с. Сарбай – кошка.

Ростовская область:

18.05.2015г;

<http://novoteka.ru/event/30995602>

Заветинский район, с. Заветное – собака.

Миллеровский район – собака.

Челябинская область:

19.05.2015г;

<http://echochel.ru/news/2015/05/19/51285/>

Коркинский район, г. Коркино – лиса.

Деятельность лабораторий:

Пермский край:

18.05.2015г;

<http://rsn-perm.ru/news/view/4340>

В рамках серологического мониторинга в марте в хозяйствах Пермского края были отобраны 60 проб сыворотки крови КРС. Пробы были направлены в ФГБУ "ВНИИЗЖ" для исследования на ящур. В апреле получены результаты: антитела к вирусу ящура типов А, О, Азия-1 в указанных пробах не обнаружены.

Чувашская Республика:

18.05.2015г;

http://gov.cap.ru/info.aspx?gov_id=120&type=news&id=3021278

В Аликовском районе согласно разработанному графику, проводятся исследование проб крови крупного рогатого скота частного сектора на лейкоз и бруцеллез. Диагностическим исследованиям на лейкоз, бруцеллез подвергаются весь крупный рогатый скот старше 6 месячного возраста. Всего в первый день отобрано и доставлено в БУ ЧР «Чувашская республиканская ветеринарная лаборатория» Госветслужбы Чувашии 822 пробы крови

Брянская область:

15.05.2015г;

<http://oblvetnews.bryanskstel.ru/>



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 20.05.2015 г

	<p>Подразделениями государственного ветеринарного контроля с целью недопущения заноса и распространения африканской чумы свиней на территории Брянской области на предприятиях розничной торговли, рынках (ярмарках), мясоперерабатывающих предприятий проведён отбор проб для исследования на исключение указанного вируса (генома).</p> <p>В ГБУ Брянской области «Облветстанция» происследовано 76 проб, получен отрицательный результат исследований.</p>
Снят карантин по фурункулезу (аэромонозу) лососевых рыб:	<p>Сахалинская область: 13.05.2015г; http://avet.admsakhalin.ru/index.php?id=54&tx_ttnews[tt_news]=97&cHash=8f9ac135703e673884084bc6247eae0b</p> <p>Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по фурункулезу (аэромонозу) лососевых рыб на Пугачевском и Адо-Тымовском ЛРЗ.</p>
Несанкционированная свалка:	<p>Московская область: 18.05.2015г; http://guv.mosreg.ru/multimedia/novosti/novosti/18-05-2015-12-40-25-o-likvidatsii-nesanktsionirovannoy-svalki-biologich/</p> <p>В Лотошинском муниципальном районе ликвидирована несанкционированная свалка биологических отходов.</p> <p>В кювет автодороги между д. Калицино – д. Афанасово выброшены 9 голов крупного рогатого скота. Специалистами государственного учреждения ветеринарии Московской области «Лотошинская районная станция по борьбе с болезнями животных» проведены диагностические исследования на сибирскую язву (результат отрицательный) и дезинфекция места свалки и прилегающей территории. Все мероприятия проводились под контролем государственных ветеринарных инспекторов ОГВН №6 Главного управления ветеринарии Московской области.</p>
Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 12 по 18 мая 2015 г.	<p>19.05.2015г; http://www.vetupr.rk08.ru/news/releases/1099-informacuya-ob-epizobstanovke-rf.html</p> <p>По информации Департамента ветеринарии Минсельхоза РФ опубликованными в СМИ за период с 12 по 18 мая текущего года на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации:</p> <p>АЧС: указом Губернатора Орловской области отменен режим карантина по африканской чуме свиней (АЧС) на территории г. Орла, Неполодского и Платоновского сельских поселений Орловского района.</p> <p>В режиме карантина по АЧС среди домашних животных на 18.05.2015 года остается 1 очаг в Орловской области.</p> <p>В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 18.05.2015 года находится 10 инфицированных АЧС объектов в Орловской области, а</p>



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 20.05.2015 г.

также 3 очага АЧС в Калужской области.

Бруцеллез:

Выявлен **21** неблагополучный пункт по бруцеллезу животных:

6 – в Республике Северная Осетия-Алания: 1 – на территории с. Иран (заболело 10 голов КРС) в Кировском районе; 2 - на территории с. Дигора (заболело 2 головы КРС); **2** – на территории с. Дур-Дур (заболело 3 головы КРС) и 1 – на территории с. Карман-Синдзикау (заболело 2 головы КРС) в Дигорском районе;

5 – в Карачаево-Черкесской Республике: 1 - на территории с. Дайсуз (заболела 1 голова КРС), 1 - на территории ст. Кардоникская (заболело 7 голов КРС), 2 - на территории ст. Зеленчукская (заболело 25 голов КРС), 1 - на территории аула Кызыл-Октябрь (заболело 7 голов КРС) в Зеленчукском районе;

4 - в Чеченской Республике: 1 - на территории с. Илласхан-Юрт (заболело 2 головы КРС), 1 – на территории с. Комсомольское (заболело 13 голов КРС), 1 – на территории с. Дурбанхи (заболело 17 голов КРС) в Гудермесском районе; 1 – на территории ст. Ищерская (заболело 8 голов КРС) в Наурском районе;

3 - в Ставропольском крае: 1 - на территории п. Ямки (заболело 27 голов КРС) в Грачевском районе; 2 – на территории с. Александрия (заболело 10 голов КРС) в Благодарненском районе;

2 – в Краснодарском крае: 1 – на территории г. Краснодар (х. Ленина, заболела 1 голова КРС); 1 – на территории с. Друженское (заболело 6 голов МРС) в Белореченском районе;

1 - в Республике Калмыкия на территории СМО Манычское (заболело 13 голов КРС) в Ики-Бурульском районе.