



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 27.02.2015 г

Информация по сообщениям СМИ

Бешенство:

Московская область:

24.02.2015г; <http://360tv.ru/news/v-voskresenske-zafiksirovali-sluchaj-zarazhenija-beshenstvom-sobaki-15193>

- 1). Воскресенский район, г. Воскресенск – собака.
- 2) Серпуховский район, д. Каргашино – коза.

25.02.2015г; <http://serpreion.ru/content/view/18765/2/>

В 10 районах Московской области с начала года зафиксировано 26 случаев заражения бешенством. В Луховицах, Люберцах, Егорьевске, Орехово-Зуеве введен карантин. Разносчиками заразы оказались дикие животные, в основном лисы.

Ярославская область:

25.02.2015г; <http://www.yar.kp.ru/online/news/1985243/>

Угличский район, д. Павлоково – енотовидная собака.

С начала года в регионе это уже десятый случай бешенства.

Республика Мордовия:

25.02.2015г; <http://113rus.ru/news/64442>

Краснослободский район, с. Ефаново – кот.

Удмуртская Республика:

25.02.2015г; <http://www.udm.aif.ru/society/urban/1455320>

С начала 2015 года на территории Удмуртии было зарегистрировано 11 случаев бешенства среди животных, сообщает пресс-служба Управления Роспотребнадзора по Удмуртской Республике.

8 животных из заражённых – дикие (7 лисиц и 1 енотовидная собака). В 3 случаях бешенство было выявлено у домашних животных (двух кошек и одной собаки).

На сегодняшний день неблагоприятная ситуация по заболеваемости бешенством среди животных складывается в Можгинском, Кизнерском, Красногорском, Увинском, Юкаменском, Глазовском и Игринском районах.

Челябинская область:

27.02.2015г; <http://ng-74.ru/novosti/sobytiya-i-ljudi/proisshestviya/1918-v-emanzhelinskom-rajone-vveden-karantin-po-beshenstvu.html>

Еманжелинский район, ул. Островского – лиса.

Самарская область:

26.02.2015г; http://www.niasam.ru/Proisshestviya_i_kriminal/V-Alekseevskom-rajone-vyyavili-beshenstvo57123.html

Алексеевский район, с. Калашиновка – собака.

Пермский край:

26.02.2015г; <http://perm.bezformata.ru/listnews/beshenstva-na-territorii-berezovskogo/29949104/>

Березовский район, с. Березовка – собака. Биоматериал отправлен в ГБУВК «Пермский ВДЦ» на основании протокола лабораторных



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 27.02.2015 г

	исследований № 148 от 13.02.2015 г. заболевание бешенство установлено.
Итоги работы государственной ветеринарной службы за 2014 год:	<p>Магаданская область: 25.02.2015г; http://www.kolyma.ru/index.php?newsid=49840</p> <p>В 2014 году специалистами службы отобрано 1738 проб материала от сельскохозяйственных и домашних животных для индивидуальной и групповой диагностики гельминтозов.</p> <p>Диагностические исследования позволили выявить заболевания крупного рогатого скота стронгилоидозом, трихостронгилоидозом и эймериозом, лошадей – трихоцефалезом и стронгилоидозом и параскаридозом, свиней – трихоцефалезом, глобоцефалезом и аскаридозом. Всего было выявлено 6 пунктов, неблагоприятных по паразитарным заболеваниям животных, в ряде из которых заболевание было комбинированным (обусловленным различными паразитами). В этих пунктах были организованы мероприятия по дегельминтизации животных, дезинвазии помещений для содержания животных и выгульных площадок, биологическое обеззараживание навоза.</p> <p>В 2014 году была проведена дегельминтизация 2548 голов крупного рогатого скота, 185 лошадей, 43,32 тысячи кур, 1347 свиней, 1308 собак и 491 кошки.</p> <p>С целью исключения заноса паразитарных заболеваний в водоемы Магаданской области в июне 2014 года было проведено паразитологическое обследование молоди рыб лососевых видов, выращенных на рыбоводных заводах ФГБУ «Охотскрыбвод». Обследование не выявило паразитарных заболеваний у мальков, что позволило Главному государственному ветеринарному инспектору области О.В. Руновой разрешить выпуск рыбы в естественные водоемы.</p>
Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 16 по 24 февраля 2015 г.	<p>25.02.2015г; http://vet.tularegion.ru/presscenter/news/2015/02/25/press-release_18176.html</p> <p>За период с 16 по 24 февраля текущего года на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации:</p> <ul style="list-style-type: none">- постановлением Губернатора Курской области от 18.02.2015 № 69-пг отменены ограничительные мероприятия (карантин) по африканской чуме свиней на территории д. Дворики Дмитриевского района Курской области;- постановлениями Губернатора Московской области от 20.02.2015 № 38-пг и 39-пг отменены ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС на территориях Апрелевского охотхозяйства в Наро-Фоминском районе и Можайского ООиР в Можайском районе Московской области.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 27.02.2015 г

Согласно информации, поступившей от государственной ветеринарной службы Ульяновской области, в СПК им. Калинина на территории Вешкаймского района Ульяновской области, выявлен **туберкулез крупного рогатого скота**. Подготовлен проект постановления Губернатора Ульяновской области о введении карантина по туберкулезу на территории СПК им. Калинина.

За период с 16 по 24 февраля выявлено 14 неблагополучных пунктов по **бруцеллезу** животных:

11 - в Карачаево-Черкесской Республике: 1 - на территории аула Али-Бердуковский (заболело 2 головы КРС) и 1 - на территории аула Кош-Хабль (заболело 2 головы КРС) в Хабезском районе; 1 - на территории аула Кумыш (заболело 8 голов КРС) в Карачаевском районе; 1 — на территории с. Спарта (заболела 1 голова КРС) в Адыге-Хабльском районе; 1 - на территории аула Кубина (заболело 7 голов КРС) в Абазинском районе; 1 - на территории с. Николаевское (заболело 13 голов КРС), 1 - на территории п. Приозерный (заболело 3 головы КРС), 1 - на территории с. Ильичевское (заболело 6 голов КРС), 1 - на территории с. Счастливое (заболело 3 головы КРС), 1 - на территории х. Родниковый (заболело 2 головы КРС) и 1 - на территории с. Пристань (заболело 6 голов КРС) в Прикубанском районе;

1 - в Краснодарском крае на территории ст. Малотенгинская (заболела 1 голова КРС) в Отрадненском районе;

1 - в Волгоградской области на территории х. Романенко (заболело 14 голов КРС) в Палласовском районе;

1 - в Ставропольском крае на территории х. Перевальный (заболело 7 голов КРС) в Минераловодском районе.