



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 06.05.2015 г

Информация по сообщениям МЭБ	
Ящур:	30.04.2015г; http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI Срочным сообщением №8 от 30.04.2015 г. в МЭБ обновлена информация по вспышке ящура в с.Кути Приаргунского района Забайкальского края. По данным на 30.04.2015 г. всего с 2014 года в очаге заболело и было уничтожено 108 голов КРС (из которых 15 голов заболело и уничтожено в марте 2015 г.). Таким образом, на 30.04.2015 г. в Забайкальском крае насчитывается 3 очага ящура (2 - по ящуре типа А, 1 - по ящуре типа О). Все пункты являются неблагополучными с 2014 года.
АЧС:	30.04.2015г; http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI - с. Козловка, Руднянский район, Волгоградская область (домашние свиньи). Дата снятия карантина - 21.04.2015 г.; - д. Куртниково, Истринский район, Московская область (домашние свиньи). Дата снятия карантина - 22.04.2015г.; - с. Вексицы, Ростовский район, Ярославская область (дикие кабаны). Дата снятия карантина - 27.04.2015 г.. По данным на 30.04.2015 г. на территории РФ насчитывается 16 неблагополучных по африканской чуме свиней пунктов (в т.ч. 6 нездоровленных с 2014 г.), из которых: - 12 в дикой фауне (Орловская область (8 н.п.), Калужская область (4 н.п.); - 4 в популяции домашних свиней (Орловская область (2 н.п.), Воронежская и Волгоградская области).
Информация по сообщениям СМИ	
Снят карантин по АЧС:	Волгоградская область: 05.05.2015г; https://news.mail.ru/inregions/south/34/economics/21927496/ На сегодняшний день вся Волгоградская область является благополучной территорией, но профилактическая работа для недопущения вспышек опасной болезни продолжается. Напомним, 22 марта в одном из частных подворий села Андреевка Александровского сельского поселения Жирновского района был выявлен падеж свиней.
Бешенство,	Нижегородская область: 30.04.2015г; http://newsnn.ru/news/2015/04/30/138883/ Установлены случаи бешенства у кошек в Богородском, Городецком районах, у енота в Вачском районе Нижегородской области. Тверская область: 01.05.2015г; http://tverlife.ru/short-news/92612.html С начала года при проведении регуляции численности диких



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 06.05.2015 г

эпизоотическая
ситуация:

плотоядных животных в охотугодьях ОО «Горжокское РООиР» отобрано и направлено на исследование на бешенство четыре пробы патологического материала.

В одной пробе (голова енотовидной собаки) был установлен диагноз бешенство (п. Высокое 1,5 км на запад Высоковского сельского поселения).

Республика Мордовия:

29.04.2015г;

http://kc13.ru/news/opjat_beshenstvo_v_rajone_v_kolopino/2015-04-29-5473

Колпинский район, с. Колопино – крупный рогатый скот.

Забайкальский край:

30.04.2015г; <http://news.chita.ru/72986/>

Чернышевский район, с. Алеур, ЛПХ – крупный рогатый скот (3 головы). С начала 2015 года бешенство было диагностировано в трёх районах Забайкальского края: Нерчинском, Могойтуйском и Шилкинском, всего зафиксировано 8 случаев бешенства.

Пензенская область:

28.04.2015г; <http://penza.rfn.ru/rnews.html?id=306291&cid=7>

Очаги бешенства выявлены в Бессоновке, Бекове, Рамзае, селах Хоненево Мокшанского района, Громок Башмаковского района и Камзолка Сердобского района. В связи с этим на территории данных поселений объявлен карантин сроком на два месяца.

В рамках проведения карантинных мероприятий в течение месяца должна быть проведена вакцинация против бешенства, переведены на изолированное содержание здоровые животные.

Белгородская область:

28.04.2015г; <http://www.belpressa.ru/news/news/31-zhivotnoe-zarazilos-beshenstvom-v-belgorodskoj-oblasti-za-tri-mesyaca08101/>

За I квартал 2015 года заболевших животных выявили в 15 районах региона. В 21 случае бешенство нашли у домашних питомцев.

Аналогичная картина по количеству заражённых животных была в регионе и в прошлом году. Всего их в 2014-м зарегистрировали 129: из них 47 – дикие лисы, остальные – домашние животные.

Саратовская область:

04.05.2015г; <http://sarnovosti.ru/news.php?ID=15655>

В 22 районах области зарегистрировано 57 случаев заболевания, что в 3 раза больше, чем за аналогичный период 2014 г.

В 20 случаях бешенство зарегистрировано у собак, в 10 случаях - у кошек, в 18 случаях - у лисиц, в 9 случаях - у сельскохозяйственных животных. Наиболее сложная эпизоотическая ситуация по бешенству животных сложилась в Питерском районе, где зарегистрировано 30%



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 06.05.2015 г

	от всех случаев бешенства.
Деятельность лабораторий:	Тульская область: 05.05.2015г; http://www.tula.kp.ru/online/news/2046921/ За период с 27.04.15 г. по 30.04.15 г. отделом серологии ФГБУ «Тульская МВЛ» было проведено 3377 исследований крови сельскохозяйственных животных на бруцеллез, лептоспироз, листериоз, хламидиоз, лейкоз, лошадей на сап, случную болезнь. Из них по государственному заданию и эпизоотическому мониторингу-1349 исследований. В Тульской области на лептоспироз выявлено 25 голов серопозитивных свиней.
Диагностические исследования:	Самарская область: 05.05.2015г; http://жигулевск24.рф/?p=906 В настоящее время Федеральный центр охраны здоровья животных проводит исследования на территории РФ по ящуру для подготовки досье для Международного эпизоотического бюро (МЭБ), с целью признания Российской Федерации свободной от ящура на международном уровне. Одним из важнейших показателей данного статуса является подтверждение лабораторными методами отсутствие ящура у не вакцинированных животных. Согласно требованиям МЭБ, на всей территории РФ должны быть отобраны для лабораторных исследований сыворотки крови от естественно-восприимчивых к ящуру сельскохозяйственных животных. В соответствии с этим в марте этого года специалисты регионального Россельхознадзора и государственной ветеринарной службы Самарской области отобрали и направили 162 пробы сыворотки крови крупного рогатого скота, не вакцинированного против ящура, из 17 районов Самарской области для исследований на наличие противоящурных антител. В результате проведенных исследований антитела к вирусу ящура типов А, О, Азия – 1 в исследуемых пробах обнаружены не были. Результаты проведенных исследований подтвердили статус Самарской области свободной от вируса ящура.