



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 20.04.2015 г

Информация по сообщениям МЭБ	
АЧС:	17.04.2015г; http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI Срочным сообщением № 50 от 17.04.2015 года в МЭБ сообщена информация об оздоровлении 7 неблагополучных по АЧС пунктов, в т.ч.: - с. Знаменка, Угранский район, Смоленская область. Дата снятия карантина - 25.03.2015 г.; - ур. Дуброво, Кардымовский район, Смоленская область. Дата снятия карантина - 25.03.2015 г.; - д Горбуново, Кашинский район, Тверская область. Дата снятия карантина - 31.03.2015 г.; - ур. Мурашкино, Ельнинский район, Смоленская область. Дата снятия карантина - 25.03.2015 г.; - д. Половитня, Ершицкий район, Смоленская область. Дата снятия карантина - 25.03.2015 г.; - с. Дивасы, Смоленский район, Смоленская область. Дата снятия карантина - 25.03.2015 г.; - х. Заполянский, Даниловский район, Волгоградская область. Дата снятия карантина - 13.04.2015 г.
Информация по сообщениям СМИ	
Бешенство, эпизоотическая ситуация, профилактические мероприятия:	Воронежская область: 19.04.2015г; http://www.kp.ru/online/news/2033505/ В первом квартале 2015 года в Воронежской области зарегистрировано 19 случаев бешенства среди животных. Количество случаев увеличилось в сравнении с аналогичным периодом прошлого года в 3,8 раза. Случаи бешенства зарегистрированы у десяти собак, пяти кошек, трех лисиц и одной енотовидной собаки. Тульская область: 17.04.2015г; http://vet.tularegion.ru/presscenter/news/2015/04/17/press-release_20809.html За период с 01.04.2015 по 17.04.2015 проводимого месячника по профилактике бешенства в Тульской области проведено вакцинаций против бешенства: кошек – в количестве 6225 голов, собак – 6574 головы, мелкого рогатого скота – 488 голов, крупного рогатого скота – 2131 голова.
Инфекционный эпидидимит баранов:	Удмуртская Республика: 17.04.2015г; http://vetupr.org.ru/ Специалистами БУ УР «Ижевская городская станция по борьбе с болезнями животных» при проведении плановых диагностических исследований в частном секторе г.Ижевска, при исследовании крови в БУ УР «УВДЦ» выявлен случай заболевания барана инфекционным



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 20.04.2015 г

<p>О некоторых результатах деятельности референтной лаборатории диагностики ящура ФГБУ «ВНИИЗЖ»:</p>	<p>эпидидимитом.</p> <p>Владимирская область: 18.04.2015г; http://www.fsvps.ru/fsvps/news/13261.html Сотрудники референтной лаборатории диагностики ящура подведомственного Россельхознадзору ФГБУ «ВНИИЗЖ» проводят работу по регионализации территории РФ по ящуру и подготовке 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 антител к антигену вируса ящура у невакцинированных животных. Согласно требованиям МЭБ, на всей территории РФ должны быть отобраны для лабораторных исследований сыворотки крови от естественно-восприимчивых к ящуру сельскохозяйственных животных.</p> <p>Во исполнение указания Россельхознадзора №ФС-НВ-2/224 от 13/02/2015 г. референтная лаборатория диагностики ящура ФГБУ «ВНИИЗЖ» в период с 30.03.2015 г по 16.04.2015 г. провела 2520 исследований сывороток крови от крупного рогатого скота на наличие противоящурных антител. Пробы сывороток крови КРС были отобраны на территории 14 субъектов Российской Федерации: Орловской, Свердловской, Ивановской, Костромской, Иркутской, Липецкой, Нижегородской Пензенская, Новгородской, Самарской областей, Камчатского, Красноярского краев, Республик Татарстан и Марий-Эл.</p> <p>Результаты проведенных исследований подтвердили статус данных регионов свободных от ящура.</p>
<p>Эпизоотическая ситуация:</p>	<p>Республика Калмыкия: 18.04.2015г; http://www.fsvps.ru/fsvps/news/13249.html В 1 квартале 2015 г. на территории республики зарегистрировано 6 неблагополучных пунктов.</p> <p>По данным на 07.04.2015г. из 6 неблагополучных пунктов оздоровлено — 3. Оздоровление хозяйств проводится путем сдачи больных животных на убой и вакцинации животных.</p> <p>В 1 квартале 2015 г. регистрировались неблагополучные пункты по особо опасным болезням животных:</p> <ul style="list-style-type: none">— лейкоз крупного рогатого скота: 9 неблагополучных пунктов (3 — оздоровлено).— бешенство — 8 неблагополучных пунктов (3 — оздоровлено).— листериоз крупного рогатого скота — 1 неблагополучный пункт (оздоровлен). <p>Во всех случаях органами исполнительной власти Республики</p>



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 20.04.2015 г

	Калмыкия были установлены ограничения (карантин), проводились мероприятия по ликвидации заболеваний.
Профилактические, противозoonотические мероприятия:	Алтайский край: 20.04.2015г; http://altvet.org/show_new.php?id_new=1453 В процессе проводимой работы осуществляются следующие мероприятия: лошади исследуются на сеп, случную болезнь, проводится вакцинирование против сибирской язвы; крупный рогатый скот исследуется на лейкоз, бруцеллез, туберкулез, гиподерматоз, вакцинируется против сибирской язвы, эмкара; мелкий рогатый скот исследуется на бруцеллез, вакцинируется против сибирской язвы; свиньи вакцинируются против сибирской язвы и классической чумы свиней. Внимание уделяется работе по идентификации сельскохозяйственных животных. При идентификации используются следующие методы: биркование (крупный рогатый скот и мелкий рогатый скот), татуирование и биркование (свиньи), таврение (лошади).