



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 03.07.2015 г

Информация по сообщениям СМИ

АЧС,

Саратовская область:

01.07.2015г; <http://sarnovosti.ru/news.php?ID=20979>

В селе Атаевка Лысогорского района, 30 июня зарегистрирован случай падежа свиноматки в личном подсобном хозяйстве. Получен положительный результат о выявлении генетического материала возбудителя африканской чумы свиней.

В соседнем населённом пункте обнаружили живых диких кабанов с симптомами этого заболевания, зверей уничтожили, а биоматериал отправили на исследования, которые подтвердили наличие вируса. На сегодняшний день мы имеем два очага инфекции в селах Атаевка и Широкий Карамыш.

02.07.2015г; <http://www.vzsar.ru/news/2015/07/02/v-lysogorskom-raione-vyyavleny-novye-ochagi-afrikanskoi-chymy-svinei.html>

В лабораторию поступил материал от *четырёх трупов домашних свиней* разного возраста (от 1,5 до 10 месяцев) из личных подсобных хозяйств в *селах Невежкино и Большие Копены Лысогорского района*. По результатам лабораторных испытаний обнаружен геном возбудителя АЧС.

профилактика:

Волгоградская область:

01.07.2015г; <http://news.vdv-s.ru/society/?news=264570>

В трех районах Волгоградской области будут выставлены **охранно-карантинные посты в связи обнаружением африканской чумы свиней** в Лысогорском районе Саратовской области. Меры защиты будут приняты в граничащих с Саратовской областью **Еланском, Жирновском и Камышинском районах**. В настоящее время аннулированы все выданные ранее разрешения на ввоз свиноводческой продукции из Саратовской области. Во всех охотоведческих хозяйствах региона усилен мониторинг мест обитания и численности диких кабанов.

Выявлен генетический материал вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней:

Белгородская область:

30.06.2015г; <http://belmvl.ru/home/novosti>

В двух пробах патологического материала от свиней, поступивших на исследование в рамках проведения государственного эпизоотического мониторинга, обнаружен генетический материал вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней.

Бешенство,

Новгородская область:

01.07.2015г; <http://velikiynovgorod.bezformata.ru/listnews/beshenstva-viyavlen-v-novgorodskom/34870727/>

Трубичинский район, д. Захарьино – лиса.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 03.07.2015 г

Лейкоз КРС:	Чувашская Республика: 29.06.2015г; http://gov.cap.ru/info.aspx?gov_id=120&id=3049628&type=news&size=20 БУ ЧР «Канашская зональная ветлаборатория» Госветслужбы Чувашии проводит исследования сыворотки крови на лейкоз крупного рогатого скота: Вурнарского, Ибресинского, Канашского и Янтиковского районов как общественного, так и частного сектора с 6-ти месячного возраста. Всего в лаборатории на лейкоз крупного рогатого скота за 1-ое полугодие 2015 года по РИД исследовано - 20727 проб сывороток крови, выявлено 24 серопозитивных животных.
Эуритрематоз жвачных	Белгородская область: 30.06.2015г; http://belmvl.ru/home/novosti Специалистами диагностического отдела Межобластной ветеринарной лаборатории при копрологическом исследовании 23 проб фекалий от нетелей, завезенных из-за рубежа, были обнаружены яйца возбудителя.
Листерияз:	г. Севастополь: 01.07.2015г; http://bloknot-stavropol.ru/news/myaso-iz-evrosoyuza-zarazhennoe-opasnoy-bakteriey--607064 В свинине ветеринары и сотрудники Россельхознадзора обнаружили листерию. Это опасна бактерия, которая размножается и живет в мясе, рыбе и молоке.
Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 22 по 29 июня 2015 г:	01.07.2015г, http://www.vetupr.rk08.ru/news/releases/1153-epizitsiyaciyas22po29iyunya.html По информации Департамента ветеринарии Минсельхоза РФ, опубликованными в СМИ, произошли следующие изменения эпизоотической ситуации: АЧС: - при исследовании 27.06.2015 в ГНУ «ВНИИВВиМ» проб патологического материала от дикого кабана, отстрелянного 25.06.2015 на территории охотхозяйства ООО «Банищанская дача» муниципального образования «Ивановский сельсовет» Рыльского района Курской области, получен положительный результат на АЧС. Бруцеллез: выявлено 14 неблагополучных пунктов по бруцеллезу животных: 3 - в Карачаево-Черкесской Республике: 1 - на территории а. Карт-Джурт (заболело 7 голов К РС) в Карачаевском районе, 1 - на территории с. Чапаевское (заболело 2 головы КРС) в Прикубанском районе, 1 - на территории а. Джегута (заболела 1 голова КРС) в Усть-Джегутинском районе; 1 - в Саратовской области на территории п. Рабочий Советского м.о.



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 03.07.2015 г

(заболело 30 овец) в Дергачевском районе;
4 - в Республике Калмыкия: 1 - на территории Ики-Бухусовского с.м.о. (заболело 7 голов КРС) в Малодербетовском районе, 1 - на территории Октябрьского с.м.о. (заболело 2 головы КРС) в Приютненском районе, 1 - на территории Кетченеровского с.м.о. (заболело 32 головы КРС) в Кетченеровском районе, 1 - на территории животноводческой стоянки СХА «Улан Эрге» (заболело 10 голов КРС) в Яшкульском районе;
3 - в Республике Северная Осетия - Алания: 1 - на территории с. Даргавс (заболело 2 головы КРС) в Пригородном районе, 2 - в г. Владикавказ (заболело 3 головы КРС);
1 - в Волгоградской области на территории х. Пимено-Черни (заболела 1 голова КРС) в Котельниковском районе;
1 - в Самарской области и на территории с.п. Березовка (заболело 84 головы КРС) в Елховском районе.