



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 10.07.2015 г

Информация по сообщениям СМИ

АЧС,

Орловская область:

09.07.2015г; <http://oblvetnews.bryansktel.ru/index.php>

По результатам лабораторных исследований ГНУ ВНИИВВиМ (г. Покров) из проб патологического материала, отобранных от павших поросят по адресу Болховский район, д. Васильевка Медведковского с/п и д. Снегирева Хуторского с/п от 8 июля 2015 года № 6646/1 и № 6647/1 получен положительный результат по африканской чумы свиней.

Волгоградская область:

08.07.2015г; <http://www.vestikavkaza.ru/news/V-Volgogradskoy-oblasti-zafiksirovana-vspyshka-ACHS.html>

В связи со вспышкой АЧС в Еланском районе уничтожению подлежат 1 тыс 432 свиньи в селах Терса, Большой Морец и Журавка.

Вечером 7 июля были получены положительные результаты лабораторных исследований, подтверждающие диагноз африканской чумы свиней.

Вирус АЧС был обнаружен в одном из частных подворий Еланского района 6 июля. Очаг заболевания зарегистрирован в селе Терса, где от опасной болезни погибло шесть животных. В угрожаемой зоне проводится комплекс карантинных мероприятий.

Еланский район граничит с Саратовской областью, где на прошлой неделе была зафиксирована вспышка АЧС. Для защиты от проникновения вируса из сопредельного региона в Волгоградской области выставлено шесть дополнительных охранно-ветеринарных постов.

профилактика,

Пензенская область:

09.07.2015г; <http://penza.meatinfo.ru/news/v-penzenskoj-oblasti-prodolgatsya-meropriyatiya-po-347669>

С начала года были взяты и исследованы в лабораториях 3093 пробы от домашних свиней и 719 – от дикого кабана, следов АЧС не обнаружено.

Бешенство:

Кировская область:

08.07.2015г; <http://devyatka.ru/news/accedent/467724/>

Малмыжский район, г. Малмыж – собака.

Омская область:

08.07.2015г; http://omskregion.info/news/34185-v_sargatskom_rayone_ustanovlen_karantin_po_beshens/

Саргатский район, с. Нижнеиртышское – выявлен случай заболевания животного.

Кабардино-Балкарская Республика:

08.07.2015г; <http://kbrria.ru/raznoe/beshenstvo-v-terskom-rayone-9114>



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 10.07.2015 г

	Терский район, с. Нижний Акбаш - выявлен случай заболевания животного.
Болезнь Шмалленберга:	Тверская область: 08.07.2015г; http://www.karavan.tver.ru/news/15630 Управление Россельхознадзора по Тверской и Псковской областям сообщает, что при проведении исследований 338 проб сыворотки крови крупного рогатого скота, отобранных в Себежском, Красногородском, Палкинском, Дедовичском, Куньинском, Локнянском, Усвятском районах Псковской области, ФГБУ "Федеральный центр охраны животных" в 143 пробах выявлены антитела к вирусу болезни Шмалленберга . Информация направлена в Управление ветеринарии Псковской области для принятия мер в сфере своей компетенции. При исследовании 71 пробы сыворотки крови крупного рогатого скота, взятой в Тверской области, антитела к вирусу этого заболевания обнаружены у двух животных в Торопецком районе . Эти сведения направлены в ГУ "Государственная инспекция по ветеринарии" Тверской области для принятия мер в сфере своей компетенции.
Лептоспироз:	Самарская область: 09.07.2015г; http://samaratoday.ru/news/242489 При исследовании в Самарской областной ветеринарной лаборатории 21 пробы сыворотки крови крупного рогатого скота, принадлежащего ООО «Техагроресурс», на территории села Старый Буян, Красноярского района, выявлено 6 голов больных лептоспирозом.
Трихинеллез:	Мурманская область: 09.07.2015г; http://www.mvestnik.ru/shwpgn.asp?pid=201507097 При исследовании мяса медведя были обнаружены личинки трихинелл . На территории региона в ряде населенных пунктов зарегистрирован пастереллез свиней и бруцеллез собак .
Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 29 июня по 6 июля 2015 г.	08.07.2015г; http://oblvetnews.bryanskstel.ru/index.php По данным Департамента ветеринарии опубликованным в СМИ произошли следующие изменения эпизоотической ситуации: АЧС: Указами Губернатора Орловской области от 26.06.2015 № 358 и № 359 снят карантин по африканской чуме свиней (АЧС) в дикой фауне на территориях Мценского, Волховского и Орловского районов Орловской области. На территории Лысогорского района Саратовской области 30.06.2015 выявлен инфицированный АЧС объект среди диких кабанов на территории охотничьего хозяйства ООО «Чунаки»; с 1 по 3.07.2015



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 10.07.2015г

выявлено 3 очага АЧС среди домашних свиней в селах Атаевка, Нежежино и Большие Копены, расположенных в этом же районе.

При исследовании 06.07.2015 в Волгоградской областной ветеринарной лаборатории патологического материала от 6 павших домашних свиней, доставленного из ЛПХ на территории с. Терса в Еланском районе

Волгоградской области, получен положительный результат на АЧС, в режиме карантина по АЧС среди домашних животных на 06.07.2015 остается 5 очагов: 1 - в Орловской, 1 — в Волгоградской и 3 — в Саратовской областях.

В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 06.07.2015 находится 2 инфицированных АЧС объекта: по одному в Курской и в Саратовской областях, а также 3 очага АЧС в Калужской области.

В очагах АЧС и инфицированных АЧС объектах проводятся ветеринарно-санитарные мероприятия в соответствии с действующей Инструкцией.

Туберкулез:

Выявлено 2 неблагополучных пункта по туберкулезу животных:

1- в Республике Татарстан на территории молочно-товарного комплекса Куш Елга подразделения «Игенче» ООО «Восток» (заболело 78 голов КРС) в Заинском районе;

1 — в Челябинской области на территории пос. Новый (заболело 8 голов КРС) в Брединском районе.

Бруцеллез:

Выявлено 10 неблагополучных пунктов по бруцеллезу животных:

1 — в Республике Дагестан на территории совхоза «Сургинский» (заболело 17 голов МРС) в Акушинском районе;

1 - в Алтайском крае на территории с. Мельниково (заболело 2 головы КРС и 4 головы свиней) в Новичихинском районе;

1 - в Красноярском крае на территории д. Талое (заболело 14 голов МРС) в Емельяновском районе;

4 - в Карачаево-Черкесской Республике: 1 - на территории г. Усть-Джегута (заболела 1 голова КРС), 1 - на территории а. Новая Джегута (заболело 2 головы КРС), 1 — на территории а. Джегута (заболело 3 головы КРС) в Усть-Джегутинском районе, 1 - на территории с. Знаменка (заболела 1 голова КРС) в Прикубанском районе;

1 — в Республике Тыва на территории с.п. сумона Балгазын (заболело 4 головы КРС) в Тандинском районе;

1 — в Челябинской области на территории д. Звягино (заболело 4 головы КРС) в Чебаркульском районе;

1 - в Тверской области на территории Эммаусского с.п. (заболело 5 овец) в Калининском районе.



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 10.07.2015 г