



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 06.11.2015 г

Информация по сообщениям СМИ

АЧС:

Саратовская область:

05.11.2015г; <http://sarnovosti.ru/news.php?ID=31189>

На территории Колокольниковского МО Калининского района Саратовской области введен режим чрезвычайной ситуации из-за африканской чумы свиней. 3 ноября в личном подсобном хозяйстве жителя села Колокольцовка был зафиксирован падеж свиньи.

Биологический материал направили на экспертизу в ФГБУ «Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория», специалисты которого дали предварительное заключение о выявлении антигена и генетического материала вируса АЧС. Для подтверждения результата пробы отправили в ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии (г. Покров, Владимирская область).

Бешенство:

Владимирская область:

03.11.2015г; <http://www.arriah.ru/main/news/o-sluchayakh-vyyavleniya-beshenstva-zhivotnykh-vo-vladimirskoi-oblasti>

За октябрь 2015г. в подведомственном Россельхознадзору ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» были проведены исследования 13 проб головного мозга животных на бешенство. Пробы поступили из Владимирской области (10 проб) и Республики Карелия (4 пробы) в рамках государственного задания.

В ФГБУ «ВНИИЗЖ» материал тестировали методом флуоресцирующих антител и вирусвыделения в культуре клеток. В результате проведенных исследований были выявлены 6 новых случаев бешенства животных во Владимирской области. Бешенство было выявлено у 4 лисиц из Собинского района и одной лисицы из Ковровского района.

В рамках внебюджетных исследований выявлено бешенство у собаки из г. Владимира (Октябрьский район).

Всего, в период с января по октябрь 2015г., во Владимирской области зарегистрировано 118 случаев заболевания бешенством животных и один случай гибели человека от гидрофобии.

Удмуртская Республика:

30.10.2015г; <http://vetupr.org.ru/content/novye-sluchai-beshenstva-v-kezskom-sarapulskom-uvinskom-i-seltinskom-rayonah>

- 1) Селтинский район, п. Северный - кот;
- 2) Кезский район, п Кез – енотовидная собака;
- 3) Селтинский район, д. Квашур – кот.

03.11.2015г; <http://www.interfax.ru/russia/477279>

- 4) Увинский район, д. Чемошур – ласка, кот.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 06.11.2015 г

	<p>Самарская область: 30.10.2015г; http://samaratoday.ru/news/254301 Шенталинский район, с. Каменка – кошка.</p> <p>Костромская область: 02.11.2015г; http://regnum.ru/news/accidents/2003492.html Г. Кострома, ул. Профсоюзная – кошка.</p>
Варроатоз:	<p>Калининградская область: 02.11.2015г; http://www.kmvl.ru/newsu_3355#anc Возбудитель варроатоза -клещ Varroo был обнаружен отделом бактериологии и паразитологии ФГБУ «Калининградская МВЛ» в подморе пчел, доставленном из Багратионовского района.</p>
Шигеллез птиц:	<p>Краснодарский край: 02.11.2015г; http://krasnodarmvl.ru/veterinarnoe-napravlenie/2032/ Из частного сектора Динского района был доставлен патматериал птицы. При бактериологическом исследовании выделен возбудитель шигеллёза птиц <i>Shigella boydii</i>.</p>
Псевдомоноз:	<p>Краснодарский край: 02.11.2015г; http://krasnodarmvl.ru/veterinarnoe-napravlenie/2033/ Из частного сектора г.Краснодара был доставлен труп кролика. При бактериологическом исследовании ФГБУ «Краснодарская МВЛ» выделен возбудитель псевдомоноза <i>Pseudomonas aeruginosa</i>.</p>
Деятельность лабораторий:	<p>Владимирская область: 03.11.2015г; http://www.advis.ru/php/view_news.php?id=B2D38FDB-B624-C54A-B62B-4E67A4F0B819 За 3 квартал 2015 г. сотрудниками референтной лаборатории болезней крупного рогатого скота (КРС) подведомственного Россельхознадзору ФГБУ "Федеральный центр охраны здоровья животных" проведен ряд серологических и молекулярно-биологических исследований по выявлению степени распространения возбудителей инфекционных болезней. Методом иммуноферментного анализа (ИФА) проведены исследования 5134 проб сывороток крови от КРС разных половозрастных групп из различных регионов РФ. В ходе исследований выявлены антитела к возбудителям вирусных и бактериальных инфекций КРС. В 108 пробах из 1036 исследованных (10,4%) найдены антитела к вирусу болезни Шмалленберг. При анализе 1374 проб сывороток крови на блютанг и 20 проб на паратуберкулез антитела не обнаружены. В 362 пробах из 413 исследованных (87,6%) выявлены антитела к возбудителю инфекционного ринотрахеита (ИРТ КРС); в 166 случаях из 235 (70,6%) обнаружены антитела к возбудителю вирусной диареи (ВД</p>



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 06.11.2015 г

КРС); в 232 из 286 (81,1%) — к вирусу парагриппа-3 (ПГ-3 КРС); в 159 из 166 (95,7%) — к вирусу респираторно-синцитиальной инфекции (РСВИ КРС); в 78 из 155 (50,3%) — к ротавирусу КРС; в 114 из 157 (72,6%) — к коронавирусу КРС. Методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) исследовано 2154 проб к вирусу болезни Шмалленберг, 2165 проб — к блютангу. Геномы данных болезней не выявлены.

Саратовская область:

30.11.2015г; <http://mvl-saratov.ru/rezultaty-issledovaniy-na-infekcionnyj-sinovit>

За прошедшую неделю (с 26 по 30 октября 2015 года) специалистами отдела вирусологии и гематологии ФГБУ «Саратовская МВЛ» исследовано 290 проб сывороток крови от птиц птицеводческих хозяйств на наличие антител к возбудителю **инфекционного (микоплазменного) синовита** методом иммуноферментного анализа. В результате проведенных исследований – в 176 (60 %) пробах выявлены антитела к возбудителю данного заболевания.