

# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



# ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 21.09.2015 г

Сродиод миформоми	α πο οροδινουμαν ΜΩΓ				
Сводная информация по сообщениям МЭБ					
АЧС:	http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI				
	Срочным отчетом №66 от 18.09.2015 г в МЭБ сообщено о выявлении				
	одного неблагополучного по АЧС пункта в РФ:				
	• 10.09.2015 г., с. Великодворское, Гусь-Хрустальный район,				
	Владимирская область. Вспышка АЧС зарегистрирована в ЛПХ, где				
	восприимчивых 29 голов, заболело 3 гол, пало 3 головы, 26 -				
	уничтожено. Дата постановки диагноза – 16.09.2015 г.				
Нодулярный	http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=				
дерматит:	MapFullEventReport&reportid=18582				
	Срочным отчетом от 18.09.2015 г. в МЭБ сообщено о возникновении				
	вспышки нодулярного дерматита РФ:				
	• 25.08.2015 г, станица Калиновская, Наурский район, Чеченская				
	Республика. В очаге заболело 3 головы КРС.				
	Лабораторный диагноз (методом ПЦР) поставлен 14.09.2015 г. в ФГБУ				
	«Федеральный центр охраны здоровья животных», г. Владимир.				
Информация по сообщениям СМИ					
Бешенство:	Пензенская область:				
	18.09.2015г, <u>http://progorod58.ru/news/view/79746</u>				
	Кузнецкий район, г.Кузнецк. Вид животного – лиса.				
	Орловская область:				
	18.08.2015r, http://refcenter57.ru/news.php				
	г.Орел. Вид животного – собака.				
	Новосибирская область:				
	18.09.2015r, <u>http://www.nmvl.ru/news</u>				
	Ордынский район. Вид животного – лиса.				
	Республика Хакасия:				
	21.09.2015r; http://xakac.info/news/43069				
	Ширинский район, д. Катюшкино – лиса.				
Лейкоз КРС:	Республика Чувашия:				
	18.09.2015r, http://gov.cap.ru/info.aspx?gov_id=120&type=news&id=3095857				
	17 сентября 2015 года в Алатырский район выехали ветеринарные				
	специалисты БУ ЧР «Чувашская республиканской станция по борьбе с				
	болезнями животных» и Шумерлинского подразделения				
	республиканской ветеринарной лаборатории в связи с выявлением в				
	личном подсобном хозяйстве с.Мирёнки больной лейкозом коровы.				
	Совместно с ветеринарными специалистами БУ ЧР «Алатырская				
	станция по борьбе с болезнями животных» и представителями				
	Мирёнского сельского поселения проведено эпизоотологическое				
	обследование неблагополучного по лейкозу личного подворья.				
Деятельность	Брянская область:				
лабораторий:	18.09.2015r; http://bmvl.ru/index.php/2012-03-21-09-48-29/2257356				
лаобратории.	10.07.20131, http://oiiivi.tu/macx.php/2012-03-21-07-40-27/223/330				



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 21.09.2015 г

_ 1	h	tn	n	ı

В секторе вирусологии проведено 1046 исследований, поступило 670 проб материала на 11 видов заболеваний и 25 образцов пищевой продукции и кормов.

При исследовании методом РТГА (Реакция торможения гемагглютинации) в 92 пробах материала выявлены **антитела к болезни Ньюкасла**.

При исследовании методом ИФА (иммуноферментный анализ) в 36 пробах выявлены антитела к болезни Ньюкасла, в 114 пробах выявлены антитела к инфекционной бурсальной болезни и антитела к инфекционному бронхиту кур.

#### Кемеровская область:

18.09.2015r, http://www.kmvl.kemv.ru/page635.html

В сентябре 2015 года в ФГБУ «Кемеровская МВЛ» сотрудниками Управления Россельхознадзора по Республикам Хакасия и Тыва было доставлено 50 проб сыворотки крови от свиней для исследований на выявление антител к возбудителю **микоплазмоза** свиней (Mycoplasma hyopneumoniae). При исследовании методом иммуноферментного анализа в 31 пробе были выявлены антитела, что составляет 62 % от числа исследованных проб.

# Продукция с микробным загрязнением:

#### Республика Татарстан:

18.09.2015r; http://tatmvl.ru/node/3510

В ходе исследования специалистами испытательной лаборатории ФГБУ «Татарская МВЛ» в данной продукции обнаружена бактерия Salmonella enteritidis, что запрещается нормативными документами, действующими на территории Российской Федерации.