

# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



# ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 14.09.2015 г.

Сводная информация по сообщениям МЭБ		
Оспа овец и	http://www.oie.int/wahis 2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI	
коз:	Срочным сообщением №1 от 11.09.2015 г. в МЭБ нотифицирована	
	вспышка оспы овец и коз в Республике Дагестан (с. Сар-Сар, Кизлярский	
	район). Общее поголовье восприимчивых животных в очаге - 820 гол.,	
	заболело - 15 гол., пало - 2 гол., уничтожена - 1 гол.	
	Дата начала заболевания - 03.09.2015 г.	
	Дата постановки диагноза - 09.09.2015 г.	
АЧС:	http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI	
	Срочным отчетом №65 от 11.09.2015 г в МЭБ сообщено о выявлении	
	одного неблагополучного по АЧС пункта в РФ:	
	• 03.09.2015 г., с. Покровское, Знаменский район, Орловская область.	
	Вспышка АЧС зарегистрирована в ЛПХ, где заболело 26 гол. (все	
	восприимчивое поголовье), из которых 1 голова пала, 25 – уничтожено.	
	Дата постановки диагноза – 05.09.2015 г.	
Информация по	сообщениям СМИ	
АЧС, снятие	Рязанская область:	
карантина:	10.09.2015r, http://www.rzn.info/news/2015/9/10/s-okskogo-zapovednika-snyali-	
•	karantin-po-afrikanskoy-chume-sviney.html	
	В Окском заповеднике сняли карантин по африканской чуме свиней.	
	Ограничительные меры отменены постановлением губернатора.	
	Напомним, они действовали в 52-м квартале Куршинского лесничества с 6	
	августа. Заболевание обнаружили у диких кабанов.	
	Ранее карантин по АЧС отменили в Тумском лесничестве. В настоящее	
	время в регионе действует еще шесть. В попавших в угрожаемую зону	
	населенных пунктах у жителей изымают домашних свиней, в шести	
	районах запретили охоту.	
Бешенство:	Новосибирская область:	
	11.09.2015r, http://okolica.net/news/rayon/1016.html	
	г.Татарск.	
	Орловская область:	
	10.09.2015r, http://newsorel.ru/news/8468/ese-v-dvuh-rajonah-orlovskoj-oblasti-	
	vveden-karantin-po-besenstvu/	
	Ливенский район, село Теличье.	
	Болховский район, село Большая Чернь.	
	Тверская область:	
	12.09.2015r, <a href="https://tverweek.com/zdorovie/v-kalininskom-rajona-obnaruzhen-">https://tverweek.com/zdorovie/v-kalininskom-rajona-obnaruzhen-</a>	
	<u>beshenyj-enot.html</u>	
	Калининский район, д.Буявино. Вид животного – енот.	
Болезнь	Кемеровская область:	
Ньюкасла:	11.09.2015r, http://www.kmvl.kemv.ru/page623.html	
	09 сентября 2015 года в вирусологический отдел ФГБУ «Кемеровская	



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

#### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ	
	NHOOPMAIINOHHOE COORIIIEHNE - 14 00 2015 2
	ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 14.09.2015 г. МВЛ» сотрудниками управления Россельхознадзора по Кемеровской
	области в рамках проведения эпизоотического мониторинга были доставлены пробы сыворотки крови от вынуждено убитых голубей отловленных на территории г.Новокузнецка. При серологическом исследовании 65 проб методом РТГА в 28 пробах были выявлены антитела к вирусу ньюкаслской болезни, что составляет 43 % от числа исследованных проб.
Токсокароз:	Кемеровская область:
	09.09.2015г, <a href="http://www.kmvl.kemv.ru/page616.html">http://www.kmvl.kemv.ru/page616.html</a> 8 сентября 2015 года в бактериологический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» обратилась владелица двух щенков трех месячного возраста
	породы восточно-европейская овчарка для исследования животных на паразитарные заболевания.
	При копрологическом исследовании фекалий, в двух пробах обнаружены
	яйца возбудителя токсокароза - Toxocara canis.
Деятельность	Ставропольский край:
лабораторий:	http://stavmvl.ru/info/informacziya-o-realizaczii-plana-gosudarstvennyix-zadanij-za-avgust-2015-goda
	В рамках исполнения планов государственного задания в ФГБУ "Ставропольская МВЛ" доставлено 8392 пробы, по ним проведено 14378 исследований. Получено 3419 положительных результатов исследований. При исполнении плана по проведению лабораторных исследований по диагностике и профилактике болезней животных, направленных на обеспечение охраны территории Российской Федерации от заноса из иностранных государстве и распространения болезней животных выявлены: антитела к болезни Ауески в 130 случаях, 3 случая бешенства, 15 положительных результатов по инвазионным заболеваниям, 2840 положительных результатов при типировании клещей, 2 исследования положительных по лейкозу, 8 положительных результата по сальмонеллёзу, в 5 случаях выявлены антитела к вирусной диареи КРС, в 6 случаях выявлены антитела к инфекционному ринотрахеиту и 8 случаев выявления антител к орнитобактериозу. Саратовская область: 10.09.2015г,
	http://saratovdaily.ru/news/2015/09/10/14121:bolee 25 tis issledovanij proveli v ram kah_epizootologicheskogo_monitoringa.html Специалисты саратовской межобластной ветеринарной лаборатории при исполнении плана эпизоотологической мониторинга провели 2,560 тысяч исследований, сообщает в четверг пресс-служба Роспотребнадзора. Из отобранных 1,9 тысячи проб 166 дали положительный результат. Из полученных результатов напряженность иммунитета по болезни Ньюкасла

выявлена в 115 случаях, КЧС — 10, африканская чума свиней — 16,



### ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

#### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБШЕНИЕ - 14.09.2015 г.

бешенство — четыре, варроатоз пчел — 17 и бруцеллез — четыре случая.

#### Челябинская область:

12.09.2015r, http://chelindustry.ru/left\_prom2.php?tt=2&rr=1&ids=11745

Управление Россельхознадзора по Челябинской области приводит итоги работы в части выполнения планов государственного мониторинга особо опасных болезней за 8 месяцев 2015 года.

В рамках Плана, отделом внутреннего ветеринарного надзора был организован отбор проб сыворотки крови, биологического и патматериала от животных для исследования на особо опасные болезни животных в подведомственных лабораториях Россельхознадзора — ФГБУ «ВНИИЗЖ» (г. Владимир) и ФГБУ «Челябинская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Челябинск).

Так, за 8 месяцев 2015 года в ФГБУ «Челябинская межобластная лаборатория», 4 ветеринарная проведено 091 лиагностических исследований, (что составляет 75% от плана), в том числе: африканская чума свиней (40), классическая чума свиней (90), бешенство (100, из них 9 положительных), высокопатогенный грипп птиц (1 320), болезнь Ньюкасла (625), бруцеллез (1414), блютанг (45), инфекционная анемия лошадей (78), случная болезнь лошадей (78), сап (78), трансмиссивный гастроэнтерит свиней (75), репродуктивно-респираторный синдром свиней (95), болезнь Ауэски (50), сальмонеллез (3). По результатам мониторинговых исследований выявлено 133 случая низкой напряженности иммунитета у животных, в каждом случае информация доведена до владельца животных для принятия соответствующих мер.

В ФГБУ «ВНИИЗЖ» проведено 900 диагностических исследований на напряженность иммунитета у крупного рогатого скота к ящуру, что составляет более 86% от планового показателя на 2015 год. Отбор проб сыворотки крови крупного рогатого скота осуществлялся в нескольких районах Челябинской области, считающихся буферной зоной по ящуру (Чесменский, Октябрьский, Варненский, Троицкий, Брединский, Карталинский районы), где проводится профилактическая вакцинация крупного рогатого скота против ящура.

Кроме того, в ФГБУ «ВНИИЗЖ» направлено 150 проб сыворотки крови КРС не иммунизированных против ящура, отбор проб проводился в 18 муниципальных районах Челябинской области с целью определить возможное носительство болезни, результат — отрицательный.