

## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 23.11.2015 г

Информация по сообщениям СМИ Оспа овец и коз, Республика Северная Осетия:	
LOTTO OPONE IL MODE L'OCCUPATO L'ODONNOG L'OCCUPATO	
вакцинация: 19.11.2015г, <a href="http://alaniatv.ru/vesti/?id=16538">http://alaniatv.ru/vesti/?id=16538</a>	
Массовая вакцинация мелкого рогатого скота проходит в респуб	
	не не
зафиксировано ни одного случая, но вспышки этого заболеван	
овец отмечены в соседних регионах – Калмыкии и Дагестано	
сегодняшний день вакцинировано 15 674 головы мелкого рог	
	ІНОГО
стопроцентного охвата.	
Бешенство: Тверская область:	
19.11.2015Γ, http://www.tmvl.ru/news/1273/	
Торжокский район, д. Миронежье. Вид животного – волк.	
Самарская область:	
20.11.2015r, http://samaratoday.ru/news/256546	
Красноглинский район. Вид животного – кошка.	
Бруцеллез КРС: Ставропольский край:	
20.11.2015r, <a href="http://newstracker.ru/news/proisshestviya/na-stavro">http://newstracker.ru/news/proisshestviya/na-stavro</a>	pole-
obnaruzhen-novyi-ochag-brutselleza-16274/	
Очаг заражения бруцеллезом ветеринары обнаружили на террит	
овцеводческой товарной фермы хутора Веселый в Шпаков	
районе. Территория фермы объявлена зоной карантина. Срок введ	ения
этой ограничительной меры не уточняется.	
Профилактика Республика Дагестан:	
ваболеваний: 11.11.2015г, <a href="http://www.dagvetkom.ru/index.php/features/2143-situa">http://www.dagvetkom.ru/index.php/features/2143-situa</a>	tsiya-
po-ospe-ovets-i-nodulyarnomu-dermatitu-krs-pod-kontrolem	
В связи с напряженной эпизоотической ситуацией по оспе ов	ец и
нодулярному дерматиту крупного рогатого скота, в Бабаюртовск	юй и
Кочубейской зонах отгонного животноводства, ветеринар	ными
специалистами ГБУ РД «Ботлихское районное ветерина	рное
управление» проведены и проводятся мероприятия	по
предупреждению и профилактике указанных заболеваний.	
Вакцинировано против оспы овец более 90 тысяч голов, пр	отив
<u>нодулярного дерматита</u> более 2 тысяч голов КРС.	
Несанкционирован Республика Дагестан:	
ная свалка: 19.11.2015г, <a href="http://www.dagvetkom.ru/index.php/features/2361-vnov-">http://www.dagvetkom.ru/index.php/features/2361-vnov-</a>	
<u>ustanovleny-sluchai-vybrosa-trupov-zhivotnykh</u>	
В ходе контрольных мероприятий специалистами от	гдела
госветнадзора «Северный» установлены факты выброса трупов М	РС в
количестве 2 головы и биологических отходов от забоя живо	тных
(шкуры, кости) на несанкционированную свалку, относящий	ся к
территории МО СП «c/c Кальяльский» Рутульского ра	йона,



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 23.11.2015 г

расположенного на отгонных землях Бабаюртовского района.

Также, на территории животноводческого хозяйства МУСХП «50 лет ДАССР» Рутульского района установлен факт выброса трупов КРС и МРС в количестве 3 голов и биологических отходов от забоя животных (овчины, шкуры, кости), несмотря на наличие скотомогильника, который также не соответствует ветеринарносанитарным требованиям.

По результатам проверок на главу сельского поселения Гаджиева И.Г. и на руководителя хозяйства Пираева Н.А. составлены административные материалы по  $10.8 \ \text{ч.}3 \ \text{КоАП P}\Phi$ .

Трупы животных утилизированы в установленном порядке, место обнаружения продезинфицировано.

# Туберкулез КРС, снятие ограничений:

#### Саратовская область:

17.11.2015г, <a href="http://sarinform.com/lenta/archives/new/2015/11/17/44892">http://sarinform.com/lenta/archives/new/2015/11/17/44892</a>
Отменены ограничения по заболеванию туберкулезом крупного

рогатого скота в пос. Ветельный Балашовского района. После проведения ветеринарной службой полного комплекса мероприятий по ликвидации очага инфекции сняты ограничения хозяйственной деятельности, которые были ранее установлены в связи с выявлением заболевания.

#### Республика Татарстан:

17.11.2015r, <a href="http://svetich.info/news/privolzhskii-fo/v-tatarstane-likvidirovali-vepizootiches.html">http://svetich.info/news/privolzhskii-fo/v-tatarstane-likvidirovali-vepizootiches.html</a>

Ликвидация эпизоотических очагов туберкулеза КРС прошла успешно на территориях:

- животноводческого комплекса ООО «Челны» ОАО «Красный Восток- Агро» Алькеевского района ,
- молочно-товарных ферм ООО «Кади» Черемшанского района РТ,
- отделения «Большие Кабаны» ООО «Агрофирма «Семиречье» Лаишевского района,
- молочно-товарного комплекса Куш Елга подразделения «Игенче» OOO «Восток» Заинского района.

## Деятельность лабораторий:

#### Брянская область:

20.11.2015r, <a href="http://bmvl.ru/index.php/2012-03-21-09-48-29/2363-2015-11-20-09-16-38.html">http://bmvl.ru/index.php/2012-03-21-09-48-29/2363-2015-11-20-09-16-38.html</a>

С 13 по 19 ноября текущего года в сектор серологии и биохимии для исследования поступило 450 проб сывороток крови от крупного рогатого скота, свиней, лошадей и плотоядных.

В 3 пробах выявлены антитела на лептоспироз (животные вакцинированы), в 120 — на КЧС (животные вакцинированы), в 1 — на инфекционный ринотрахеит (животное не вакцинировано), в 4 — на вирусную диарею (животные не вакцинированы).



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 23.11.2015 г

#### Московская область:

17.11.2015r, http://www.kp.ru/online/news/2223666/

Выявлены 33 пробы от крупного рогатого скота, инфицированного вирусом <u>лейкоза КРС</u>. Исследование проводилось серологическим методом реакции иммунодиффузии в геле агара (РИД).

#### Республика Татарстан:

http://tatmvl.ru/node/3693

Специалистами отдела бактериологии и ВСЭ при исследовании патологического материала от поросят был выделен возбудитель псевдомоноза Pseudomonas aeruginosa.