



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 23.11.2015 г

Информация по сообщениям СМИ	
Оспа овец и коз, вакцинация:	Республика Северная Осетия: 19.11.2015г, http://alaniatv.ru/vesti/?id=16538 Массовая вакцинация мелкого рогатого скота проходит в республике. Ветеринары пытаются уберечь животных от оспы. Пока не зафиксировано ни одного случая, но вспышки этого заболевания у овец отмечены в соседних регионах – Калмыкии и Дагестане. На сегодняшний день вакцинировано 15 674 головы мелкого рогатого скота, в дальнейшем эта цифра будет доведена до полного стопроцентного охвата.
Бешенство:	Тверская область: 19.11.2015г, http://www.tmv1.ru/news/1273/ Торжокский район, д. Миронежье. Вид животного – волк. Самарская область: 20.11.2015г, http://samaratoday.ru/news/256546 Красноглинский район. Вид животного – кошка.
Бруцеллез КРС:	Ставропольский край: 20.11.2015г, http://newstracker.ru/news/proisshestiya/na-stavropole-obnaruzhen-novyi-ochag-brutselleza-16274/ Очаг заражения бруцеллезом ветеринары обнаружили на территории овцеводческой товарной фермы хутора Веселый в Шпаковском районе. Территория фермы объявлена зоной карантина. Срок введения этой ограничительной меры не уточняется.
Профилактика заболеваний:	Республика Дагестан: 11.11.2015г, http://www.dagvetkom.ru/index.php/features/2143-situatsiya-po-ospe-ovets-i-nodulyarnomu-dermatitu-krs-pod-kontrolem В связи с напряженной эпизоотической ситуацией по оспе овец и нодулярному дерматиту крупного рогатого скота, в Бабаюртовской и Кочубейской зонах отгонного животноводства, ветеринарными специалистами ГБУ РД «Ботлихское районное ветеринарное управление» проведены и проводятся мероприятия по предупреждению и профилактике указанных заболеваний. Вакцинировано против <u>оспы овец</u> более 90 тысяч голов, против <u>нодулярного дерматита</u> более 2 тысяч голов КРС.
Несанкционированная свалка:	Республика Дагестан: 19.11.2015г, http://www.dagvetkom.ru/index.php/features/2361-vnov-ustanovleny-sluchai-vybrosa-trupov-zhivotnykh В ходе контрольных мероприятий специалистами отдела госветнадзора «Северный» установлены факты выброса трупов МРС в количестве 2 головы и биологических отходов от забоя животных (шкуры, кости) на несанкционированную свалку, относящийся к территории МО СП «с/с Кальяльский» Рутульского района,



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 23.11.2015 г



	<p>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 ветеринарно-санитарным требованиям.</p> <p>По результатам проверок на главу сельского поселения Гаджиева И.Г. и на руководителя хозяйства Пираева Н.А. составлены административные материалы по 10.8 ч.3 КоАП РФ.</p> <p>Трупы животных утилизированы в установленном порядке, место обнаружения продезинфицировано.</p>
Туберкулез КРС, снятие ограничений:	<p>Саратовская область: 17.11.2015г, http://sarinform.com/lenta/archives/new/2015/11/17/44892 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.</p> <p>Республика Татарстан: 17.11.2015г, http://svetich.info/news/privolzhskii-fo/v-tatarstane-likvidirovali-yepizootiches.html Ликвидация эпизоотических очагов туберкулеза КРС прошла успешно на территориях:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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» ООО «Восток» Заинского района.
Деятельность лабораторий:	<p>Брянская область: 20.11.2015г, http://bmv1.ru/index.php/2012-03-21-09-48-29/2363-2015-11-20-09-16-38.html 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.</p> <p>В 3 пробах выявлены антитела на лептоспироз (животные вакцинированы), в 120 – на КЧС (животные вакцинированы), в 1 – на <u>инфекционный ринотрахеит</u> (животное не вакцинировано), в 4 – на <u>вирусную диарею</u> (животные не вакцинированы).</p>



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 23.11.2015 г

Московская область:

17.11.2015г, <http://www.kp.ru/online/news/2223666/>

Выявлены 33 пробы от крупного рогатого скота, инфицированного вирусом лейкоза КРС. 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*.