



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 05.06.2015 г

Информация по сообщениям СМИ	
Бешенство:	Белгородская область: 03.06.2015г; http://www.moe-belgorod.ru/news/view/319925.html 1) Гайворонский район, п. Доброполье – случай у животного; 2) Корочанский район, х. Тоненькое - случай у животного; 3) Белгородский район, с. Крутой Лог - случай у животного. Челябинская область: 03.06.2015г; http://dostup1.ru/society/Esche-dvum-selam-na-Yuzhnom-Urale-ugrozhaet-beshenstvo_75846.html Чебаркульский район, на территории Травниковского сельского поселения – случай у животного.
Листерия:	Калининградская область: 03.06.2015г; http://rugrad.eu/news/779187/ При проведении, в ноябре 2014 года, внеплановой проверки инспекторы ведомства выявили в морозильной камере предприятия 300 кг мороженой свиной лопатки. Лабораторные исследования отобранных образцов продукции дали положительные результаты по наличию бактерий рода листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в исследуемой партии.
Профилактические мероприятия:	Удмуртская Республика: 03.06.2015г; http://vetupr.org.ru/content/o-profilakticheskoy-obrabotke-krupnogo-i-melkogo-rogatogo-skota-v-chastnom-sektore-seltinskogo-rayona Селтинский район - крупный и мелкий рогатый скот исследовался на лейкоз, бруцеллёз, туберкулёз, вакцинировался против сибирской язвы.
Деятельность лабораторий:	Республика Саха: 02.06.2015г; http://www.sakha.gov.ru/node/244114 С 1 апреля по 27 мая 2015 г. сотрудниками лаборатории профилактики болезней свиней и рогатого скота совместно с сотрудниками ФГБУ «ВНИИЗЖ» проведены комиссионные испытания биологической активности материалов на вирусные болезни свиней и крупного рогатого скота. Испытания проведены в соответствии с Федеральным Законом от 27.12.02 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», «Положением о коллекции штаммов микроорганизмов», а также в целях совершенствования производства и обеспечения качества диагностических средств и вакцин специфической иммунной профилактики, выпускаемых ФГБУ «ВНИИЗЖ». По результатам проведенного контроля установлено, что показатели биологической активности штаммов соответствуют требованиям СТО. Поэтому они могут быть использованы в дальнейшей работе подразделения.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 05.06.2015 г

<p>Эпизоотическая ситуация по болезням животных на территории Республики Дагестан за I квартал 2015 года:</p>	<p>Республика Дагестан: http://www.dagvetkom.ru/index.php/epizooticheskaya-situatsiya/273-epizooticheskaya-situatsiya</p> <p><u>По крупному рогатому скоту</u></p> <p><u>Бруцеллез</u> – выявлено 6 неблагополучных пунктов: Рутульский район, Бакресская ЗОЖ, ч/с СПК "Гельмец"; Рутульский район, Бабаюртовская ЗОЖ, СПК «Красный Партизан»; Лакский район, с.Кумух, ЛПХ Ханова Х.М.; Кумторкалинский район, с.Учкент, ЛПХ «Рабазан»; Акушинский район, (Бабаюрт.ЗОЖ) СПК «М.Горького»; Тляратинский район, (Бабаюрт.ЗОЖ) ч/с СПК «Тельмана».</p> <p><u>По мелкому рогатому скоту</u></p> <p><u>Бруцеллез</u> – 1 неблагополучный пункт: Дербентский район, с.Рукель, МТФ СПК «Рукель».</p> <p><u>Инфекционная энтеротоксемия</u> – 1 неблагополучный пункт: Левашинский район, (Кочуб.ЗОЖ), КФХ «Купка».</p>
<p>Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 25 мая по 1 июня 2015 г:</p>	<p>По информации Департамента ветеринарии Минсельхоза РФ, опубликованными в СМИ, на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации: 04.05.2015г; http://oblvet.ru/index.php/news/303-informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossijskoj-federatsii-za-period-s-25-maya-po-1-iyunya-2015-g</p> <p><u>Сибирская язва:</u> При исследовании 28.05.2015 в ФГБУ «Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория» проб патологического материала от барана, павшего 25.05.2015 в ЛПХ на территории с. Окуни в Чернянском районе Белгородской области, выявлен возбудитель сибирской язвы.</p> <p><u>Бруцеллез:</u> Выявлено 28 неблагополучных пунктов по бруцеллезу животных: 12 – в Карачаево-Черкесской Республике: 1 – на территории с. Светлое (заболела 1 голова КРС), 1 — на территории п. Солнечный (заболело 2 головы КРС) в Прикубанском районе; 6 – на территории г. Черкесск (заболело 11 голов КРС); 1 – на территории аула Эльтаркач (заболела 1 голова КРС), 1 – на территории г. Усть-Джегута (заболела 1 голова КРС) в Усть-Джегутинском районе; 1 – на территории с. Маруха (заболело 6 голов КРС) в Зеленчукском районе; 1 — на территории с. Красный Восток (заболело 10 голов КРС) в Малокарачаевском районе; 5 – в Республике Калмыкия: 1 – на территории с.п. Найнтахинское (заболело 4 головы КРС) в Целинном районе; 1 – на территории с.п.</p>



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 05.06.2015г

	<p>Ханатинское (заболело 3 головы КРС) в Малодербетовском районе; 1 – на территории с.п. Светловское (заболела 1 голова КРС), 1 – на территории с.п. Приманычское (заболело 5 голов КРС) в Ики-Бурульском районе; 1 – на территории п. Пролетарский (заболело 11 голов КРС) в Яшалтинском районе;</p> <p>2 – в Самарской области: 1 – на территории п. Осинки (заболела голова КРС) в Безенчукском районе; 1 – на территории с. Обшаровка (заболела 1 голова КРС) в Приволжском районе;</p> <p>3- в Республике Дагестан: 1 – на территории с. Дзилебки (заболело 17 голов КРС) в Дахадаевском районе; 1 – на территории с. Шимихюр (заболело 10 голов КРС) в Курахском районе; 1 – на территории с. Учкент (заболело 11 голов КРС) в Кумторкалинском районе;</p> <p>1 – в Волгоградской области на территории с.п. Барановское (заболело 7 голов КРС) в Николаевском районе;</p> <p>1 – в Ставропольском крае на территории с. Бешпагир (заболело 1 голова КРС) в Грачевском районе;</p> <p>1 – в Ростовской области на территории х. Наумовский (заболело 8 голов КРС) в Пролетарском районе;</p> <p>1 – в Астраханской области на территории п. Нартовский (заболело 13 голов КРС) в Приволжском районе;</p> <p>1 – в Свердловской области на территории г. Алапаевск (заболела 1 коза);</p> <p>1 — в Челябинской области на территории п. Арсинский (заболела 1 голова КРС) в Нагайбакском районе.</p>
Несанкционированная свалка:	<p>Республика Татарстан: 04.06.2015г; http://www.chuprale-online.ru/ru/novosti/item/6717-v-period-dvyh-mesachnika-bilo-viyavleno-sem-svalok.html</p> <p>Специалистами Заволжского территориального управления Министерства экологии и природных ресурсов РТ на территории Дрожжановского муниципального района было выявлено 7 несанкционированных свалок, 6 из них ликвидированы.</p>
Падеж оленей:	<p>Курская область: 04.06.2015г; http://www.dddkursk.ru/lenta/2015/06/04/025804/</p> <p>Специалисты отдела государственного ветеринарного надзора управления ветеринарии Курской области провели внеплановую проверку по факту падежа оленей на территории санатория «Марьино», расположенного в Рыльском районе.</p>