



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 22.04.2015 г

Информация по сообщениям СМИ	
Бешенство, эпидситуация:	Самарская область: 21.04.2015г; http://www.parkgagarina.org/novosti/16740-opyat-beshenstvo-opyat-brutsellez.html Елховский район, с. Знаменка – лиса. Московская область: 20.04.2015г; http://www.огудневское.рф/node/345 Согласно сведениям ГУВ МО «Щелковская районная станция по борьбе с болезнями животных» за текущий период 2015 года в Московской области выявлено 77 случаев бешенства: заражения дикие плотоядные (лисицы)-45, енотовидные собаки-3, кошки, хорки-26, сельскохозяйственные животные (КРС, МРС)-3.
Репродуктивно-респираторный синдром свиней:	Белгородская область: 20.04.2015г; http://belmvl.ru/home/novosti/item/1150-R%D0%88-S%D0%83R%D0%86ReR%D0%85R%C2%B5R%E2%84%96-R%D0%86S%E2%80%B9S%D0%8FR%D0%86R%C2%BBR%C2%B5R%D0%85-R%20R%20R%D0%8ER%D0%8E В двух пробах из восьми образцов патологического материала от свиней, поступивших на исследование в рамках государственного эпизоотического мониторинга, специалистами отдела молекулярной диагностики был обнаружен генетический материал вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней. С начала года в отделе по данному заболеванию в рамках мониторинговых исследований проведено 311 исследований и выявлено 87 положительных случаев.
Бруцеллез:	Самарская область: 21.04.2015г; http://www.parkgagarina.org/novosti/16740-opyat-beshenstvo-opyat-brutsellez.html Приволжский район, при исследовании 65 голов крупного рогатого скота, принадлежащих фермерскому хозяйству предпринимателя Шманенко в селе Нижнепечерское, выявлено 15 голов больных животных.
Тениидоз (Taenia eniformis):	Белгородская область: 20.04.2015г; http://belmvl.ru/home/novosti/item/1149-R%D1%9BS%D0%83S%E2%80%9AR%D1%95S%D0%82R%D1%95R%C2%B6R%D0%85R%D1%95--S%D1%93-R%D1%94R%D1%95S%E2%82%ACR%D1%94Re---S%E2%80%9AR%C2%B5R%D0%85ReR%D2%91R%D1%95R%C2%B7 Специалистами диагностического отдела при копрологическом исследовании фекалий от кошки были обнаружены яйца Taenia eniformis, возбудителя тениидоза плотоядных. Это уже второй случай обнаружения возбудителя тениидоза у кошек с начала года.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 22.04.2015 г

Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 13 по 20 апреля 2015 г.

По данным Департамента ветеринарии опубликованным в СМИ с 13 по 23 апреля текущего года на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации: 20.04.2015г; http://vet.tularegion.ru/presscenter/news/2015/04/20/press-release_20852.html

АЧС:

- отменен режим карантина по АЧС на территории государственного охотничьего заказника «Раздорский» в Даниловском районе Волгоградской области;
- отменен режим карантина по АЧС на территории Кашинского района Тверской области.

Туберкулез КРС:

При патологоанатомическом вскрытии трупов двух бычков 4-5 месячного возраста, павших в КФХ «Арнаут» на территории Лазовского района Приморского края, выявлены изменения, характерные для туберкулеза. С целью уточнения диагноза и типирования возбудителя заболевания пробы патологического материала от павших животных направлены в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория». Приказом начальника Государственной ветеринарной инспекции Приморского края от 10.04.2015 № 67 на территории КФХ «Арнаут» введены ограничительные мероприятия по туберкулезу.

При туберкулинизации маралов на мараловодческой ферме ООО «Искра» в Саянском районе Красноярского края у 16 маралов из 768 выявлена положительная реакция на туберкулин. Микроскопическими и биологическими исследованиями материала от положительно реагировавших животных у 1 выявлен возбудитель туберкулеза. Приказом Службы ветеринарии Красноярского края от 9.04.2015 № 82 на мараловодческой ферме ООО «Искра» введены ограничительные мероприятия (карантин) по туберкулезу.

При проведении плановой туберкулинизации 214 голов крупного рогатого скота в ООО «АФ Семиречье» на территории Лаишевского района Республики Татарстан у 21 животного выявлена положительная реакция. Все положительно реагировавшие животные вынужденно убиты. Лабораторными исследованиями и биопробой у подозрительных животных установлен возбудитель туберкулеза — М.ВоУ18. Постановлением Главного управления ветеринарии Республики Татарстан от 15.04.2015 на территории ООО «АФ Семиречье» введены ограничительные мероприятия (карантин) по туберкулезу.

Бруцеллез:

Выявлено 23 неблагополучных пункта по бруцеллезу животных:



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 22.04.2015 г

6 — в Карачаево-Черкесской Республике: 1 - на территории аула Али-Бердуковский (заболела 1 голова КРС) в Хабезском районе; 1 - на территории аула Кара-Паго (заболело 2 головы КРС) в Абазинском районе и 1 - на территории с. Терезе (заболело 5 голов КРС) в Малокарачаевском районе; 1 — на территории г. Усть-Джегута (заболела 1 голова КРС) и 1 - на территории аула Эльтаркач (заболело 3 головы КРС) в Усть-Джегутинском районе; 1 - на территории п. Орджоникидзевский (заболело 3 головы КРС) в Карачаевском районе; 5 - в Республике Калмыкия на территории с.п. Сарульское (заболело 5 голов КРС) в Черноземельском районе; 1 - на территории п. Каажахин (заболело 4 головы КРС) и 1 - на территории с.п. Аршаньзельменское (заболело 18 голов КРС) в Сарпинском районе; 1 - на территории с.п. Джалыковское (заболела 1 голова КРС) и 1 - на территории с.п. Уланхольское (заболело 6 голов КРС) в Лаганском районе;

4 - в Ставропольском крае: 1 - на территории ст. Верхнеегорлыкская (заболело 16 голов КРС) в Шпаковском районе; 1 - на территории с. Приозерное (заболело 8 голов КРС) в Лугокумском районе; 1 - на территории с. Алексеевское (заболело 4 головы КРС) и 1 - на территории ЛПХ «Лесхоз» (заболело 5 голов КРС) в Андроповском районе;

3 — в Краснодарском крае: 1 - на территории ст. Подгорная Синюха (заболела 1 голова КРС) и 1 - на территории ст. Надеждинская (заболела 1 голова КРС) в Отрадненском районе; 1 - на территории п. Садовый (заболела 1 голова КРС) в Белореченском районе;

1 - в Астраханской области на территории с. Три Протоки (заболела 1 голова КРС) в Приволжском районе;

1 - в Чеченской Республике на территории с. Закан-Юрт (заболела 1 голова КРС) в Ачхой-Мартановском районе;

1 - в Республике Адыгея на территории аула Блечепсин (заболело 19 голов КРС) в Кошехабльском районе;

1 - в Ростовской области на территории х. Николаевский (заболело 2 головы КРС) в Пролетарском районе;

1 - в Самарской области на территории с. Обшаровка (заболело 15 голов КРС) в Приволжском районе.