



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 29.04.2015 г

| Информация по сообщениям МЭБ | |
|-------------------------------------|--|
| Высокопатогенный грипп птиц: | 27.04.2015г; http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI Срочным сообщением от 27.04.2015 в МЭБ нотифицирована вспышка высокопатогенного гриппа птиц (H5N1) в дикой фауне: - 17.04.2015, п/о Макаркин, Икрянинский район, Астраханская область. Заболевание и падеж дикой птицы (кудрявый пеликан) зарегистрированы на территории Астраханского госбиосферного природного заповедника (заболело и пало 5 голов). Дата закрытия очага: 27.04.2015 г. Геном вируса гриппа А птиц подтипа H5N1 выделен из проб биологического материала от кудрявых пеликанов с территории Икрянинского района Астраханской области. Исследование изолятов показало их принадлежность к азиатской генетической линии вируса высокопатогенного гриппа птиц и близость к изолятам вируса гриппа, выделенного в Алтайском крае в 2014 году. |
| Информация по сообщениям СМИ | |
| Снятие карантина по АЧС: | Орловская область: 28.04.2015г; http://crnews.ru/lenta/society/13814-v-orle-razreshat-razvodit-svinej-tolko-cherez-god В Орле решили снять карантин, объявленный из-за АЧС, так как за последний месяц не было зафиксировано случаев заболеваний среди домашних свиней и диких кабанов. Несмотря на это, в Орле и Орловском районе еще шесть месяцев будут действовать определенные ограничения в связи с возможной угрозой распространения вируса африканской чумы свиней. |
| Бешенство, | Тверская область: 27.04.2015г; http://www.karavan.tver.ru/news/14690 Осташковский район, отстрел животного производился вблизи урочища Кошелево – лиса. Республика Марий Эл 27.04.2015г; http://mari-el.gov.ru/comvet/Pages/27-04-2015.aspx Горномарийский район, д. Малиновка – крупный рогатый скот. Брянская область: 27.04.2015г; http://bmv1.ru/index.php/2012-03-21-09-48-29/1926-2015-04-27-08-30-03.html Выгоничский район – сабака. эпизоотическая ситуация: 27.04.2015г; http://bryansktoday.ru/2015042721117/society/Na-Bryanschine-vyyavili-25-sluchaev-beshenstva.html С начала года в Брянской области зарегистрировано 25 случаев лабораторно подтвержденного бешенства среди животных. Подобные факты выявлены в 13 административных территориях. Больше всего |



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 29.04.2015 г

| | |
|---|---|
| | случаев бешенства животных зафиксировано в Клетнянском районе - 4. По 3 - в Почепском и Стародубском районах, по 2 - в Брянске, Брянском, Дубровском, Трубчевском, Унечском районах. Единичные случаи были в Выгоничском, Жирятинском, Карачевском, Клинцовском, Рогнединском районах. В 11 случаях бешенство выявили среди диких животных зарегистрировано - 10 лис, 1 куница. |
| Инфекционный синовит птиц: | Саратовская область: 24.04.2015г; http://www.sarinform.ru/news/2015/04/24/138002 С января по март было зарегистрировано 37 случаев заболевания, а за три недели этого месяца - уже 160 случаев. |
| Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 20 по 27 апреля 2015 г. | 28.04.2015г; http://www.vetupr.rk08.ru/news/releases/1072-epizitsiyaciyas20po27aprelya.html По информации Департамента ветеринарии опубликованным в СМИ, за период с 20 по 27 апреля текущего года на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации: АЧС: - постановлением Губернатора Волгоградской области от 21.04.2015 № 341 отменены ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС на территории Руднянского района Волгоградской области; постановлением Губернатора Московской области от 22.04.2015 № 142-пг отменены ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС на территории Истринского района Московской области. ВПП: При исследовании 21.04.2015 в Астраханской областной ветеринарной лаборатории проб патологического материала от трупов пяти пеликанов, павших на территории Астраханского государственного биосферного природного заповедника, в двух пробах выявлена РНК возбудителя гриппа А подтипа H ₅ N ₁ . ФГБУ «ВНИИЗЖ» 23.04.2015 подтвердил первоначальный диагноз. Подготовлен проект постановления Губернатора Астраханской области о введении на территории заповедника ограничительных мероприятий по гриппу птиц. Бруцеллез: Выявлено 16 неблагополучных пунктов по бруцеллезу животных: 5 - в Республике Калмыкия: 1 - на территории п. Каажахин (забрлело 4 головы КРС), 1 - на территории п. Догзмакин (заболело 7 голов 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; 2 - в Республике Северная Осетия-Алания: 1 - на территории с. |



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 29.04.2015г

Камбилеевское (заболело 4 головы КРС) и 1 - на территории ст. Архонская (заболело 6 голов КРС) в Пригородном районе;
2 - в **Карачаево-Черкесской Республике**: 1 - на территории аула Новая Джегута (заболела 1 голова КРС) в Усть-Джегутинском районе и 1 - на территории с. Хуса-Кардоник (заболела 1 голова КРС) в Зеленчукском районе;
2 - в **Ставропольском крае**: 1 - на территории п. Нижний Янкуль (заболела 41 голова КРС) в Андроповском районе и 1 - на территории п. Чкаловский (заболело 23 головы КРС) в Буденновском районе;
1 - в **Республике Хакасия** на территории ст. Казановская (заболело 2 головы КРС) в Аскизском районе;
1 - в **Воронежской области** на территории с. Малая Верейка (заболело 2 головы КРС) в Семилукском районе;
1 - в **Республике Дагестан** на территории с. Гигих (заболело 27 голов овец) в Цумадинском районе;
1 - в **Краснодарском крае** на территории п. Садовый (заболела 1 голова КРС) в Белореченском районе;
1 - в **Астраханской области** на территории п. Бушма (заболело 2 головы КРС) в Приволжском районе.