



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 08.05.2015 г

Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за апрель 2015 г

Обзорная информация по эпизоотической ситуации на территории РФ представлена на следующих ссылках:

1 ссылка: <http://www.fsvps.ru/fsvps/iac/rf/disease-russia.html>

2 ссылка: <http://www.fsvps.ru/fsvps/ya/>

3 ссылка: <http://www.fsvps.ru/fsvps/asf>

4 ссылка: <http://www.fsvps.ru/fsvps/iac/rf/maps.html>

По данным Департамента ветеринарии, опубликованным в СМИ с 31 марта по 27 апреля текущего года, на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации:

АЧС:

- отменены ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС на территориях охотхозяйств, расположенных в Угранском, Кардымовском, Ельнинском и Смоленском районах Смоленской области;
- 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;
- 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.

Ящур:

- по сообщению Государственной ветеринарной службы Забайкальского края, при осмотре поголовья животных на территории с. Кути в Приаргунском районе в период с 24 марта по 6 апреля в 5 ЛПХ выявлено 15 голов крупного рогатого скота с клиническими признаками ящура. При исследовании 30.03.2015 в ФГБУ «ВНИИЗЖ» проб патологического материала от заболевших животных выявлен геном и антиген вируса ящура типа А. Ящур типа А регистрировался на территории с. Кути в сентябре 2013 года, а также в сентябре 2014 года. Ограничительные мероприятия по ящуру на территории с. Кути действуют до настоящего времени.

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 H₅N₁. ФГБУ «ВНИИЗЖ» 23.04.2015 подтвердил первоначальный диагноз. Подготовлен проект постановления Губернатора Астраханской области о введении на территории заповедника ограничительных мероприятий по гриппу птиц.

Туберкулез:

~~При патологоанатомическом вскрытии трупов двух бычков 4-5 месячного возраста, павших в~~



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 08.05.2015 г

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 0 «АФ Семиречье» введены ограничительные мероприятия (карантин) по туберкулезу.

Бруцеллез:

За период с 31 марта по 27 апреля текущего года выявлено 70 неблагополучных пунктов:

11- в Краснодарском крае: 1 - на территории х. Лазарчук (заболела 1 голова КРС), 1 — на территории х. Романчук (заболела 1 голова КРС), 1 — на территории х. Зем-Мостовой (заболело 2 головы КРС), 1 - на территории х. Удобно-Покровский (заболело 2 головы КРС), 1 - на территории ст. Спокойная (заболело 4 головы КРС), 1 - на территории ст. Попутная (заболела 1 голова КРС), 1 - на территории ст. Подгорная Синюха (заболела 1 голова КРС), 1 - на территории ст. Надеждинская (заболела 1 голова КРС) в Отраденском районе; 1 - на территории ст. Владимирская (заболело 4 головы КРС) в Лабинском районе; 1 - на территории п. Садовый (заболела 1 голова КРС) в Белореченском районе; 1- на территории п. Садовый (заболела 1 голова КРС) в Белореченском районе;

19 - в Карачаево-Черкесской Республике: 1 - на территории аула Псаучье-Дахе (заболела 1 голова КРС), 1 - на территории аула Хабез (заболело 2 головы КРС) и 2 - на территории аула Али - Бердуковский (заболело 2 головы КРС) в Хабезском районе; 2 - на территории аула Абаза-Хабль (заболело 5 голов КРС), 1 - на территории х. Грушка (заболело 3 головы КРС) в Адыге-Хабльском районе и 1 - на территории п. Солнечный (заболела 1 голова КРС) в Прикубанском районе; 1 — на территории с. Красный Курган (заболела 1 голова КРС), 1 - на территории с. Терезе (заболело 5 голов КРС) в Малокарачаевском районе; 2 - на территории аула Новая Джегута (заболело 6 голов КРС), 1 - на территории аула Эльтаркач (заболело 3 головы КРС), в Усть-Джегутинском районе; 1 - на территории ст. Предгорная (заболела 1 голова КРС) и 1 - на территории ст. Преградная (заболело 8 голов КРС) в Урупском районе; 1 - на территории аула



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 08.05.2015 г

Кара-Паго (заболело 2 головы КРС) в Абазинском районе; 1 — на территории г. Усть-Джегута (заболела 1 голова КРС); 1 - на территории п. Орджоникидзеvский (заболело 3 головы КРС в Карачаевском районе; 1 - на территории с. Хуса-Кардоник (заболела 1 голова КРС) в Зеленчукском районе;

3 - в **Республике Северная Осетия-Алания** – 1 на территории с. Камбилееvское (заболела 1 голова КРС), 1 - на территории ст. Архонская (заболело 6 голов КРС) в Пригородном районе; 1 - на территории ст. Кардоникская (заболело 6 голов КРС) в Зеленчукском районе;

1 - в **Республике Тыва** на территории с.п. Шамбалыг (заболело 2 овцы и 3 головы КРС) в Кызылском районе;

1 - в **Пензенской области** на территории с. Соколовка (заболело 19 голов КРС) в Никольском районе;

6 — в **Чеченской Республике**: 1 - на территории г. Грозный (в 8 ЛПХ заболело 12 голов КРС);

1 - на территории п. Новый городок (заболела 1 голова КРС) в Надтеречном районе; 1 - на территории ст. Ульяновская (заболело 5 голов КРС), 1 - на территории ст. Савельевская (заболело 3 головы КРС) 1 - на территории с. Н.Солкушино (заболело 2 головы КРС) в Наурском районе; 1 - на территории с. Закан-Юрт (заболела 1 голова КРС) в Ачхой-Мартановском районе;

4 — в **Республике Дагестан**: 1 — на территории МО «Кочубейский» (заболела 21 голова КРС) в Тарумовском районе; 1 — на территории с. Шимихюр (заболела 21 голова КРС) в Курахском районе; 1 — на территории с. Местерух (заболело 2 головы КРС) в Ахвахском районе; 1 - на территории с. Гигих (заболело 27 голов овец) в Цумадинском районе;

2 - в **Ростовской области**: 1 - на территории х. Коврино (заболело 2 головы КРС) и 1 - на территории х. Николаевский (заболело 3 головы КРС) в Пролетарском районе;

4 — в **Астраханской области**: 1 - на территории п. Балчуг (заболело 10 голов КРС) в Наримановском районе, 1 - на территории п. Болдинский (заболело 2 головы КРС) в Приволжском районе; 1 - на территории с. Три Протоки (заболела 1 голова КРС), 1- на территории п. Бушма (заболело 2 головы КРС) в Приволжском районе;

8 - в **Ставропольском крае**: 1 - на территории п. Красный Маныч (заболело 4 овцы) в Туркменском районе, 2 - на территории п. Новый Янгуль (заболело 66 голов КРС), 1 - на территории с. Алексееvское (заболело 4 головы КРС) и 1 - на территории ЛПХ «Лесхоз» (заболело 5 голов КРС) в Андроповском районе; 1 - на территории ст. Верхнеегорлыкская (заболело 16 голов КРС) в Шпаковском районе; 1 - на территории с. Приозерное (заболело 8 голов КРС) в Левокумском районе; 1 - на территории п. Чкаловский (заболело 23 головы КРС) в Буденновском районе;

2 — в **Самарской области**: 1-на территории с. Утеvка (заболела 1 голова КРС) в Нефтегорском районе; 1 - на территории с. Обшаровка (заболело 15 голов КРС) в Приволжском районе.

6 - в **Республике Калмыкия** -1 - на территории с.п. Сарульское (заболело 5 голов КРС) в Черноземельском районе; 1 - на территории п. Каажахин (заболело 4 головы КРС), 1 - на территории с.п. Аршаньзельменское (заболело 18 голов КРС), 1 - на территории п. Догзмакин (заболело 7 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;

1 - в **Республике Адыгея** на территории аула Блечепсин (заболело 19 голов КРС) в



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 08.05.2015 г.

Кошехабльском 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;

Бешенство:

По информации, поступившей от ветеринарных служб субъектов Российской Федерации, за март месяц выявлено 411 неблагополучных пунктов по бешенству животных, в том числе:

163 - в ЦФО (наибольшее число выявлений случаев бешенства в Московской (33), Липецкой (30), Тамбовской (20), Тульской и Ярославской (по 15) областях). Заболела 21 голова КРС, 3 овцы, 40 собак, 17 кошек и 119 диких животных;

152 - в ПФО (наибольшее число выделений случаев бешенства в Республике Татарстан (31), Оренбургской (17) и Саратовской (17) областях). Заболело 26 голов КРС, 1 овца, 1 лошадь, 39 собак, 17 кошек и 87 диких животных;

32 — в УФО (кроме ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого АО). Заболело 3 головы КРС, 5 собак, 1 кошка и 26 диких животных;

24 - в ЮФО (кроме Республики Адыгея). Заболело 4 головы КРС, 1 овца, 8 собак, 8 кошек и 5 диких животных;

24 - в СФО (кроме Республики Бурятия, Республики Тыва, Иркутской, Кемеровской, Новосибирской и Томской областей). Заболела 21 голова КРС, 3 собаки, 1 кошка и 12 диких животных;

9 — в СКФО (кроме Республики Дагестан, Республики Ингушетия, Карачаево-Черкесской и Чеченской республик). Заболело 2 головы КРС, 3 собаки, 3 кошки и 2 диких животных;

5 - в СЗФО (только в Новгородской области и Ненецком АО). Заболела 1 собака, 3 диких животных и 9 оленей;

2 — в ДВФО (по 1 в Республике Саха и Хабаровском крае). Заболела 1 собака и 1 дикое животное.