



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 03.06.2015 г

Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за май 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.htm>

По информации Департамента ветеринарии Минсельхоза РФ, опубликованными в СМИ, за период с 5 по 25 мая текущего года, на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации:

АЧС:

- указом Губернатора Воронежской области отменен режим карантина по африканской чуме свиней (АЧС) на территории откормочных площадок 1А и 1Б свинокомплекса ООО «Агроресурс- Воронеж» в Нижнедевицком районе Воронежской области;

- постановлением Губернатора Волгоградской области отменен режим карантина по АЧС на территории Жирновского района Волгоградской области;

- постановлением Губернатора Калужской области от 6.05.2015 № 168 отменен режим карантина по АЧС на территории охотхозяйства «Медынский парк» в Медынском районе Калужской области;

- указом Губернатора Орловской области отменен режим карантина по африканской чуме свиней (АЧС) на территории г. Орла, Неполодского и Платоновского сельских поселений Орловского района.

В режиме карантина по АЧС среди домашних животных на 18.05.2015 года остается 1 очаг в Орловской области.

В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 18.05.2015 года находится 10 инфицированных АЧС объектов в Орловской области, а также 3 очага АЧС в Калужской области.

Бруцеллез:

Выявлен 71 неблагополучный пункт по бруцеллезу животных:

38 - в Карачаево-Черкесской Республике: 1 - на территории п. Майский (заболело 4 головы КРС), 1 - на территории с. Привольное (заболела 1 голова КРС), 1 - на территории с. Таллык (заболела 1 голова КРС), 1 - на территории п. Солнечный (заболела 1 голова КРС), 2 - на территории с. Чапаевское (заболело 5 головы КРС), 2 - на территории п. Мичуринский (заболело 4 головы КРС), 1 — на территории п. Октябрьский (заболело 2 головы КРС), 1 - на территории с. Пригородное (заболело 2 головы КРС), 1 - на территории с. Холоднородниковое (заболело 13 голов КРС), 2 - на территории с. Знаменка (заболело 2 головы КРС), в Прикубанском районе; 1 - на территории п. Бавуко (заболела 1 голова КРС), 1 - на территории аула Жако (заболело 2 головы КРС), 1 - на территории аула Малый Зеленчук (заболела 1 голова КРС) в Хабезском районе; 1 - на территории аула Кара-Паго (заболела 1 голова КРС), 3 – на территории аула Псыж (заболело 17 голов КРС) в Абазинском районе; 1 – на территории с. Даусуз (заболело 9 голов КРС), 1 - на территории аула Кызыл-Октябрь (заболело 12 голов КРС), 2 - на территории ст. Кардоникская (заболело 11 голов КРС), 4 - на территории ст. Зеленчукская (заболело 56 голов КРС), 1 — на территории с. Маруха



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 03.06.2015 г

(заболело 8 голов КРС), в Зеленчукском районе; 1 - на территории аула Эркин-Юрт (заболела 1 голова КРС) в Ногайском районе; 1 - на территории аула Хурзук (заболело 2 головы КРС) в Карачаевском районе, 4 - на территории г. Черкесск (заболело 5 голов КРС); 1 - на территории с. Красный Восток (заболело 7 голов КРС) в Малокарачаевском районе; 1 - на территории с. Спарта (заболело 15 голов КРС) в Адыге-Хабльском районе; 1 - на территории г. Усть-Джегута (заболела 1 голова КРС) в Усть-Джегутинском районе;

6 – в Республике Северная Осетия-Алания: 1 – на территории с. Иран (заболело 10 голов КРС) в Кировском районе; 2 - на территории с. Дигора (заболело 2 головы КРС); 2 – на территории с. Дур-Дур (заболело 3 головы КРС) и 1 – на территории с. Карман-Синдика (заболело 2 головы КРС) в Дигорском районе;

4 – в Чеченской Республике: 1 - на территории с. Иласхан-Юрт (заболело 2 головы КРС), 1 – на территории с. Комсомольское (заболело 13 голов КРС), 1 – на территории с. Дурбанхи (заболело 17 голов КРС) в Гудермесском районе; 1 – на территории ст. Ищерская (заболело 8 голов КРС) в Наурском районе;

1 - в Алтайском крае: 1 - на территории п. Сибирские Огни (заболело 2 головы КРС) в Павловском районе;

4 - в Республике Калмыкия: 1 - на территории г.м.о. Лаганское (заболело 20 голов КРС) в Лаганском районе, 1 – на территории СМО Манычское (заболело 13 голов КРС), 1 - на территории с.м.о. Приманычское (заболело 5 голов КРС) в Ики-Бурульском районе, 1 - на территории г. Элиста (заболела 1 голова КРС);

1 - в Московской области на территории п. Октябрьский (заболело 3 головы свиней) в Люберецком районе;

5 - в Саратовской области: 1 - на территории МТФ № 5 (заболело 8 голов КРС) в Питерском районе, 1 - на территории с. Покровка (заболело 4 головы КРС) в Безенчукском районе, 1 - на территории п. Радищево (заболело 3 головы КРС) в Новоузенском районе, 1 - на территории точки Пограничная (заболела 91 голова МРС) в Александрово-Гайском районе, 1 - на территории СХПК Васильевский» (х. Тараховка, заболело 4 головы КРС) в Перелюбском районе;

1 - в Волгоградской области: 1 - на территории п. Нариман (заболело 30 голов КРС) в Светлоярском районе;

4 - в Ставропольском крае: 1 - на территории с. Надзорное (заболело 12 голов КРС) в Кочубеевском районе, 1 - на территории п. Ямки (заболело 27 голов КРС) в Грачевском районе; 2 – на территории с. Александрия (заболело 10 голов КРС) в Благодарненском районе;

3 – в Краснодарском крае: 1 – на территории г. Краснодар (х. Ленина, заболела 1 голова КРС); 1 – на территории с. Друженское (заболело 6 голов МРС) в Белореченском районе, 1 - на территории с. Беноково (заболело 76 голов овец) в Мостовском районе;

1 - в Республике Ингушетия: 1 - на территории г. Малгобек (заболело 2 головы КРС);

2 - в Астраханской области: 1 - на территории острова Байбачал (заболело 2 головы КРС) в Приволжском районе; 1 - на территории с. Черный Яр (заболело 2 головы КРС) в Черноярском районе;

1 - в Ростовской области: 1 - на территории с. Кичкино (заболело 10 голов КРС) в



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 03.06.2015 г

Заветинском районе.

Бешенство:

По информации, поступившей от ветеринарных служб субъектов Российской Федерации, за апрель месяц выявлено **440** неблагополучных пунктов по **бешенству животных**, в том числе:

195 - в **ПФО** (наибольшее число выделений случаев бешенства в Республике Татарстан (46), Оренбургской (21) и Пензенской (17) областях. Заболело 31 голова КРС, 6 овец, 1 лошадь, 1 свинья, 53 собаки, 24 кошки и 96 диких животных;

175 - в **ЦФО** (наибольшее число выявлений случаев бешенства в Липецкой (34), Московской (28), Ярославской (17), Тульской (15) и Тамбовской (14) областях). Заболела 8 голов КРС, 3 овцы, 51 собака, 27 кошек и 110 диких животных;

27 - в **СФО** (кроме Республики Бурятия, Республики Тыва, Иркутской и Томской областей). Заболело 20 голов КРС, 5 собак, 2 кошки и 7 диких животных;

20 - в **УФО** (кроме Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого АО). Заболело 1 голова КРС, 5 собак, 1 кошка и 15 диких животных;

15 - в **ЮФО** (кроме Республики Адыгея, Краснодарского края и Ростовской области). Заболело 4 головы КРС, 6 собак, 3 кошки, 2 диких животных и 1 верблюд;

4 - в **СЗФО** (в Новгородской и Псковской областях и Ненецком АО). Заболело 5 диких животных;

3 - в **СКФО** (в Республике Северная Осетия-Алания). Заболела 1 свинья и 2 собаки;

1 - в **ДВФО** (в Республике Саха). Заболело 2 диких животных.

На территориях Крымского федерального округа и г. Байконур случаи бешенства среди животные не регистрировались.

В целях недопущения распространения заразных болезней животных рекомендуется руководствоваться данной информацией при решении вопросов ввоза животных всех видов, в том числе птицы, продуктов животного и растительного происхождения и кормов, инвентаря и иных материально-технических средств из указанных выше регионов.