



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение от 01 июня 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ. Информация по сообщениям МЭБ

■ **Нодулярный дерматит КРС**

Срочным отчетом от 30.05.2016г в МЭБ нотифицирована вспышка нодулярного дерматита КРС в РФ:

- 25.05.2016г., ст. Тбилисская, Тбилисский район, Краснодарский край. Заболевание зарегистрировано на молочном комплексе ЗАО Т.Г.Шевченко. Восприимчивое поголовье 2490 голов КРС, заболело 478 голов. Дата постановки диагноза 27.05.2016г.

Информация по сообщениям СМИ

■ **Бруцеллез**

Самарская область¹:

Правительство области установило карантин «на территории фермы, расположенной в 900 метрах на восток и территории летнего лагеря, расположенного в 7 километрах на восток от села Кашпир». Ферма принадлежит ИП Лазареву А.А. и находится в с.Новоспасском в Приволжском районе. Там обнаружен бруцеллез.

■ **Эпизоотическая ситуация**

Республика Дагестан²:

В 2016 году исследовано на бруцеллез 253 тыс. голов КРС (положительно реагировало 445 голов) и 111,2 тыс. МРС (из которых 8 голов реагировало положительно). За этот же период оздоровлено от бруцеллеза КРС 20 неблагополучных пунктов, от бруцеллеза МРС – 11 и выявлено, соответственно, 16 и 4 новых неблагополучных пунктов. По данным на 30 мая, в республике насчитывается 18 неблагополучных пунктов по бруцеллезу КРС и 7 - по бруцеллезу МРС. В текущем году зарегистрировано 9 случаев бешенства; вакцинировано против бешенства 13,2 тыс. голов КРС и 500 голов МРС.

■ **Противоэпизоотические мероприятия**

Республика Северная Осетия³:

В настоящее время ГБУ «Владикавказская СББЖ» вакцинировано 405 голов КРС и 56 голов МРС против ящура в подворьях граждан г. Владикавказ, а также садоводческом

¹ URL: <http://samara.ru/read/93958> — 31.05.2016.

² URL:

http://www.riadagestan.ru/news/the_government_of_the/v_pravitelstve_dagestana_obsudili_epizooticheskuyu_situatsiyu_v_respublike/ — 31.05.2016.

³ URL: <http://veterinar-rso-a.ru/220-vaksinatsiya-zhivotnykh-protiv-zaraznykh-v-tom-chisle-osobo-opasnykh-boleznej-prodolzhaetsya.html> — 31.05.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

товариществе «Локомотив» и п. Редант, отобрано 123 проб сывороток крови от КРС и 35 проб от МРС и направлено в ГБУ «Республиканская ветеринарная лаборатория» для исследования на бруцеллез.

Всего с начала текущего года ГБУ «Владикавказская СББЖ» согласно плана противоэпизоотических мероприятий провела вакцинацию против сибирской язвы 609 голов КРС, 116 голов МРС; против ящура 1220 голов КРС и 198 голов МРС. Всего по г. Владикавказ, с. Чми, с. Балта, п. Редант, п. Заводской ветеринарными врачами вакцинировано против бешенства 98 голов КРС, 197 голов кошек и 718 голов собак. Проведена туберкулинизация 292 голов КРС при этом положительно реагирующих не выявлено. 867 проб сывороток крови отобрано у КРС и 92 пробы – МРС для исследования на бруцеллез с подконтрольной территории.

Республика Татарстан⁴:

За четыре месяца текущего года на туберкулез обследованы 10898 животных, на бруцеллез – 8532, на лейкоз – 8532, сообщили в ГУВ Кабмина РТ.

Также проведены профилактические прививки по особо опасным инфекционным заболеваниям сельскохозяйственных животных: против сибирской язвы вакцинированы 19580 голов, против бешенства – 12244 головы.

■ **Деятельность лабораторий**

Кемеровская область⁵:

В 30 пробах были выявлены антитела к возбудителю *Mycoplasma synoviae*, в 6 пробах к возбудителю *Mycoplasma gallisepticum*.

В одной пробе обнаружены антитела к вирусу инфекционной анемии лошадей.

С целью проведения эпизоотологического мониторинга на территории Республики Хакасии поступили 400 проб сыворотки крови лошадей для исследования на сап в реакции агглютинации. В результате проведения исследований в двух пробах выявлены специфические антитела к сапу.

Республика Бурятия⁶:

Получено 9 положительных результатов, из них:

на лейкоз КРС 5 проб:

- в рамках выполнения государственного задания в 2 пробах из Селенгинского района с. Харгана индивидуальный сектор и в 2 пробах из Иволгинского района индивидуальный сектор;

- в рамках контроля за ввозом и вывозом КРС в 1 пробе из Заиграевского района индивидуальный сектор;

на лептоспироз в 4 пробах обнаружены специфические антитела к серогруппе *Nebrdomadis* в титрах 1/50 два креста:

⁴ URL: <http://www.tatar-inform.ru/news/2016/05/30/506229/> — 31.05.2016.

⁵ URL: <http://www.kemml.ru/index.php> — 27.05.2016.

⁶ URL: <http://www.vetbur.ru/news/detail.php?ID=403> — 31.05.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

- в рамках выполнения государственного задания в 3 пробах от лошадей из Иволгинского района индивидуальный сектор;

- в рамках контроля за ввозом и вывозом КРС в 1 пробе от КРС из Тарбагатайского района.

Челябинская область⁷:

В 14-ти пробах был обнаружен нозематоз, степень поражения 1 крест (до 10-ти спор в препарате).

■ **Эпизоотическая ситуация в РФ за период с 23 по 30 мая 2016г⁸**

За период с 23 по 30 мая 2016 года произошли следующие изменения эпизоотической ситуации:

При исследовании 24.05.2016 в ГБУ «Республиканская ветеринарная лаборатория» Республики Татарстан проб патологического материала от положительно реагировавшего на введение туберкулина КРС, располагавшегося на откормочной площадке «Тяжбердино» (10 голов), на откормочной площадке «Старые Матаки» (13 голов), на откормочной площадке «Салманы (9 голов) и в животноводческом комплексе «Челны» (19 голов), принадлежащих ОАО «Красный Восток-Агро» в Алькеевском районе, выявлен возбудитель туберкулеза. Все положительно реагировавшие животные сданы на мясокомбинат. На территориях неблагополучных животноводческих хозяйств введены ограничения по туберкулезу КРС

Выявлено 20 неблагополучных пунктов по бруцеллезу животных, в том числе:

10 – в Карачаево-Черкесской Республике:

1 — на территории аула Карт-Джурт (заболело 6 голов КРС) в Карачаевском районе;

1 – на территории ст. Зеленчукская (заболело 2 головы КРС) в Зеленчукском районе;

1 – на территории с. Холоднородниковское (заболело 4 головы КРС),

1 – на территории п. Новый (заболела 1 голова КРС),

1 — на территории п. Октябрьский (жив.точка Герикова, заболело 4 головы КРС),

2 – на территории с. Знаменка (заболело 4 головы КРС);

1 – на территории п. Заречный (заболела 1 голова КРС) в Прикубанском районе;

2 – на территории г. Усть-Джегута (заболело 12 голов КРС);

3 – в Республике Калмыкия:

2 — на территории г. Элисты (заболело 11 голов КРС);

1 — на территории с.м.о. Березовский (заболело 10 голов КРС) в Яшалтинском районе;

2 – в Республике Дагестан: 1 – на территории СПК «Самур» в Бабаюртовской ЗОЖ (заболело 5 голов КРС) в Рутульском районе;

1 – на территории СПК «Орджоникидзе» (заболело 11 голов КРС) в Бабаюртовском районе;

⁷ URL: <http://www.mvl74.ru/> — 27.05.2016.

⁸ URL: <http://www.vetnadzor17.ru/> — 31.05.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

- 2 – в Ставропольском крае:
1 — на территории животноводческой точки в 10 км от с. Каменная Балка (заболело 5 голов КРС) в Благодарненском районе;
1 – на территории станции Киан (заболело 4 головы КРС) в Андроповском районе;
1 – в Московской области на территории д. Дубнево, НАО «Заветы Ленина» (заболела 1 голова КРС и 28 голов МРС) в Ступинском районе;
1 – в Приморском крае на территории с. Пуциловка (заболела 1 голова КРС) в Уссурийском районе;
1 – в Астраханской области на территории с. Проточенское (заболело 54 головы КРС) в Лиманском районе.