



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 07 июля 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ **Нодулярный дерматит**

Срочным отчетом №2 от 06.07.2017 г. в МЭБ нотифицировано четыре вспышки нодулярного дерматита КРС в РФ, в т.ч.:

- 26.06.2017 г., с. Демьяс, Дергачевский район, Саратовская область. Нодулярный дерматит выявлен в ЛПХ, где содержалось три головы КРС, одна из которых заболела. Дата постановки диагноза – 29.06.2017 г.;
- 26.06.2017 г., с. Романовка, Федоровский район, Саратовская область. Заболевшее животное обнаружено в ЛПХ (1 голова). Дата постановки диагноза – 29.06.2017 г.;
- 01.07.2017 г., с. Новоросляевка, Дергачевский район, Саратовская область. В неблагополучном ЛПХ заболела одна голова КРС из 8-ми. Дата постановки диагноза – 29.06.2017 г.;
- 01.07.2017 г., пос. Тимонин, Дергачевский район, Саратовская область. Нодулярный дерматит выявлен в ЛПХ, где содержалось 16 голов КРС, одна из которых заболела. Дата постановки диагноза – 03.07.2017 г.;

Информация по сообщениям СМИ

■ **АЧС**

Владимирская область¹:

Очаг африканской чумы свиней (АЧС) выявлен в Петушинском районе Владимирской области, сообщили "Интерфаксу" в региональном департаменте ветеринарии. Очаг заболевания, уточнил собеседник агентства, был зарегистрирован 3 июля в личных подсобных хозяйствах в г. Петушки.

В настоящее время Государственной ветеринарной службой Владимирской области проводится комплекс организационно-хозяйственных и ветеринарно-санитарных мероприятий, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов АЧС, сказал сотрудник департамента.

■ **Бешенство**

Кировская область²:

Оричевский район, д. Залесье – енотовидная собака.

Ярославская область³:

Ростовский район, д. Захарово – собака.

Ростовский район, д. Перово – КРС.

¹URL: <http://www.interfax-russia.ru/Center/news.asp?id=847861&sec=1679> — 07.07.2017.

²URL: <http://devyatka.ru/news/accedent/v-kirovskoj-oblasti-zafiksirovan-novyj-sluchaj-beshenstva/> — 06.07.2017.

³URL: <https://yarreg.ru/articles/v-yaroslavskoy-oblasti-korova-pogibla-ot-beshenstva/> — 06.07.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Бруцеллез

Снятие карантина

Республика Калмыкия^{4,5}

Приказом Управления ветеринарии РК от 28.06.2017 г. № 127-п, отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу КРС на территории животноводческой стоянки КФХ Наранова А.С.-Г., Харбинского сельского муниципального образования Юстинского района.

Приказом Управления ветеринарии РК от 27.06.2017 г. № 126-п, отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу КРС на территории КФХ "Нарн Худук", глава Очиргоряева В.Д., Манычского сельского муниципального образования Ики-Бурульского района.

Ситуация

Республика Ингушетия⁶:

Бруцеллез животных наносит большой ущерб экономике республики и представляет серьезную опасность для людей.

В республике за первое полугодие 2017 г. было зарегистрировано 3 неблагополучных пункта по бруцеллезу крупного рогатого скота, заболело 5 гол крупного рогатого скота.

Ежегодно, наряду с оздоровлением от бруцеллеза одних, появляются непрогнозируемые новые неблагополучные пункты. Резко возросло число случаев выявления больных бруцеллезом животных, в частных подворьях считающихся благополучными по этим болезням, что свидетельствует о наличии скрытых очагов бруцеллеза, что требует своевременного проведения широкомасштабной диагностических исследований всего поголовья животных.

■ Лейкоз КРС, снятие карантина

Республика Калмыкия⁷:

Приказом Управления ветеринарии РК от 23.06.2017 г. № 121-п, отменены ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу КРС на территории ЛПХ Буриновой И.В., п. Лазаревский, ул. 50 лет ВЛКСМ, дом 60, Лазаревского СМО, Городовиковского района.

■ Сибирская язва, профилактика

Ямало-Ненецкий а.о.⁸:

На Ямале на сегодняшний день 219 457 оленей вакцинировано от сибирской язвы.

Как сообщает пресс-служба Правительства ЯНАО, всего за сезон 2017 года от болезни будет привито всё поголовье оленей – это 730 тысяч голов. Из федерального

⁴URL: http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopolucnie_punkti_karantini/prikaz-127-p-ot-28-06-2017-g/ — 06.07.2017.

⁵URL: http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopolucnie_punkti_karantini/prikaz-126-p-ot-27-06-2017-g/ — 06.07.2017.

⁶URL: <https://www.vetupravlenieri.ru/index.php/351-epizooticheskaya-obstanovka-po-brutsellezu-v-respublike-ingushetiya> — 06.07.2017.

⁷URL: http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopolucnie_punkti_karantini/prikaz-121-p-ot-23-06-2017-g/ — 06.07.2017.

⁸URL: http://www.yamal.aif.ru/health/na_yamale_privito_pochti_220_tysyach_oleney — 07.07.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



бюджета выделены средства на покупку 1 млн доз вакцины, которая уже поступила на Ямал из Орловской биофабрики. Больше всего оленей вакцинировано в Тазовском и Ямальском районах. Хорошие показатели в Пуровском и Красноселькупском районах.

■ Эпизоотическая ситуация

Республика Карелия⁹:

На одной из пасек Пудожского муниципального района зарегистрирован варроатоз пчел.

В д. Великая Нива Медвежьегорского муниципального района выявлена корова, больная лейкозом крупного рогатого скота.

В обоих случаях распоряжением Главного государственного ветеринарного инспектора Республики Карелия введены ограничительные мероприятия, включающие запрет реализации продукции. Разработан план противоэпизоотических и профилактических мероприятий, направленных на ликвидацию очагов инфекции. Специалисты государственного бюджетного учреждения Республики Карелия «Республиканская станция по борьбе с болезнями животных» приступили к его выполнению.

■ Деятельность лабораторий

Белгородская область¹⁰:

В трех пробах влагилищных смывов от КРС специалистами отдела молекулярной диагностики Белгородской межобластной ветеринарной лаборатории был обнаружен генетический материал микроорганизмов рода *Mycoplasma*.

В 12 из 24-х проб трахеальных смывов от кур специалистами отдела молекулярной диагностики Белгородской межобластной ветеринарной лаборатории был обнаружен генетический материал возбудителя микоплазмоза, который вызывает у кур и индеек инфекционный синовит (*Mycoplasma synoviae*).

Калининградская область¹¹:

В период с 16 по 22 июня в рамках эпизоотологического мониторинга при исследовании сыворотки крови КРС методом ИФА (иммуноферментный анализ) выявлены антитела к возбудителю РСИ (30 положительных результатов), ИРТ (5 положительных результатов), вирусной диареи (17 положительных результатов) и парагриппу-3 (22 положительных результата) методом РТГА.

При исследовании сыворотки крови методом РМА обнаружены антитела к возбудителю лептоспироза в 41 пробе: (13 положительных результатов – лошади, 15 проб – КРС, 13 проб крови МРС).

При исследовании сыворотки крови методом РСК выявлены антитела к возбудителю анаплазмоза в 3 пробах: (1 положительный результат – КРС, 2 положительных результата - МРС). Также в 1 пробе выявлены антитела к возбудителю паратуберкулеза МРС методом РСК.

При исследовании сыворотки крови свиней методом ИФА обнаружены антитела к возбудителю микоплазмоза в 1 пробе и гриппа свиней в 2 пробах, при исследовании

⁹URL: <http://vet-karelia.ru/news/2017/9127092262/> — 06.07.2017.

¹⁰URL: <http://www.belmvl.ru/> — 07.07.2017.

¹¹URL: https://kmvl.ru/newsu_4414#anc — 07.07.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



патологического материала от свиней методом ПЦР выявлен генетический материал возбудителя цирковируса свиней второго типа в 1 пробе.

Республика Татарстан¹²:

30 июня 2017 г. в отдел генно-молекулярной диагностики подведомственного Россельхознадзору ФГБУ «Татарская МВЛ» поступили пробы крови от 300 телят, принадлежащих четырем организациям Заинского района Республики Татарстан.

В результате проведённых исследований поступившего биологического материала от молодняка крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции выявлен геном возбудителя лейкоза в 7 пробах.

¹²URL: <http://tatmvl.ru/node/5829> — 07.07.2017.