

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 01 сентября 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

Срочным отчетом №10 от 31.08.2017 г. в МЭБ нотифицировано одна вспышка нодулярного дерматита КРС в РФ, в т.ч.:

■ 30.07.2017 г., п. Пионерский, Ермекеевский район, Республика Башкортостан. Вспышка нодулярного дерматита выявлена впервые в данном регионе. В 000 «Пионерск» с поголовьем 579 КРС заболело 77 головы. Дата постановки диагноза – 29.08.2017 г.

Кроме того в МЭБ сообщено об оздоровлении четырех очагов нодулярного дерматита КРС:

- с. Лапаз, Новосергиевский район, Оренбургская область. Дата снятия карантина –
 23.08.2017 г.;
- с. Пустобаево, Ташлинский район, Оренбургская область. Дата снятия карантина –
 23.08.2017 г.;
- ЛПХ Мясникова А.И., Илекский район, Оренбургская область. Дата снятия карантина 23.08.2017 г.;
- х. Бекетовский Перекат, Кировский район, Волгоградская область. Дата снятия карантина 15.08.2017 г.

По информации на 31.08.2017 г. в текущем году в Российской Федерации зарегистрировано 37 очагов заразного узелкового (нодулярного) дерматита КРС. Неблагополучие фиксировали в пяти регионах страны.

Информация по сообщениям СМИ

В АЧС

<u>Саратовская область</u>¹

Вспышку инфекции обнаружили в городе Энгельс-1 Энгельсского района и в селе Красный Яр Балаковского района. В настоящее время введен карантинный режим, круглосуточно работают ветеринарные посты.

В Бешенство

<u>Тверская область²:</u>

Максатихинский район, д. Пархово – лиса.

Кировская область3:

Кирово-Чепецкий район, д. Исуповская – лиса.

URL: http://saratov.meatinfo.ru/news/v-saratovskoy-oblasti-obnarugili-dva-ochaga-achs-376565 — 31.08.2017.

²URL: https://tverlife.ru/short-news/v-maksatikhinskom-rayone-okhotniki-ubili-beshenuyu-lisu.html — 31.08.2017.

³URL: http://fedpress.ru/news/43/incidents/1846563 — 31.08.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Новосибирская область⁴: г. Бердск – собака.

Бруцеллез, снятие карантина

Самарская область 5,6:

Приказом 324-п от 28.08.2017г. отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу на территории ЛПХ Глушковой Л.И. по адресу: с. Борское, муниципальный район Борский Самарской области.

Приказом 326-п от 28.08.2017г. отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу на территории фермы ИП КФХ Фурсин С.А., по адресу: с. Кашпир, сельского поселения Новоспасское, муниципального района Приволжкий Самарской области.

🔳 Лейкоз, снятие карантина

<u>Самарская область</u> 7 :

Приказом 327-п от 28.08.2017г. отменены ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу на территории фермы ИП КФХ Фурсин С.А., по адресу: с. Кашпир, сельского поселения Новоспасское, муниципального района Приволжкий Самарской области.

Сальмонеллез

<u>Кировская область⁸:</u>

В связи с выявлением случая заболевания сальмонеллеза крупного рогатого скота на территории животноводческой фермы, расположенной на расстоянии 1 км от села Кулыги муниципального образования Кулыжское сельское поселение Вятскополянского района Кировской области, распоряжением управления ветеринарии Кировской области от 31.08.2017 № 926-52-01-06 установлены ограничительные мероприятия (карантин) по данному заболеванию на вышеуказанной территории.

Сибирская язва, профилактика

<u>Ямало-Ненецкого автономного округа⁹:</u>

30 августа. Власти Ямало-Ненецкого автономного округа (ЯНАО) принимают всесторонние меры для защиты коренных малочисленных народов Севера (КМНС), которые ведут кочевой образ жизни в тундре, от сибирской язвы после вспышки опасной инфекции в 2016 году. Об этом в среду сообщил губернатор ЯНАО Дмитрий Кобылкин на международной встрече представителей стран-участниц Арктического совета, которая проходит в поселке Сабетта на берегу Карского моря.

⁴URL: http://news.tvk.tv/detail.php?IBLOCK ID=&ELEMENT ID=7718835 — 31.08.2017.

⁵URL: http://depvet.samregion.ru/main/press-czentr/sobyitiya-novosti.html — 01.09.2017.

⁶URL: http://depvet.samregion.ru/main/press-czentr/sobyitiya-novosti.html — 01.09.2017.

⁷URL: http://depvet.samregion.ru/main/press-czentr/sobyitiya-novosti.html — 01.09.2017.

⁸URL: http://vetuprkirov.ru/ob-ustanovlenii-karantina-po-salmonellezu-krupnogo-rogatogo-skota-na-territorii-vyatskopolyanskogo-rajona-kirovskoj-oblasti — 01.09.2017.

⁹URL: http://tass.ru/obschestvo/4518396 — 31.08.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



"На сегодняшний день мы приняли всесторонние меры защиты оленеводов Ямала от опасных заболеваний. Прививается все поголовье оленей, животным установлены чипы. Вакцинация проводится среди тундрового населения и специалистов из группы риска", - сказал Кобылкин.

Щ Деятельность лабораторий

Орловская область 10,11:

За июль 2017 года отделом бактериологии и паразитологии ФГБУ «Орловский референтный центр Россельхознадзора» было проведено 949 исследований на 8 бактериальных и 11 паразитарных заболеваний сельскохозяйственных и плотоядных животных. При проведении исследований получено 152 положительных результата. Бактериологическим методом были выявлены случаи обнаружения сальмонеллеза птиц и рептилий, патогенной микрофлоры у собак и кошек, колибактериоза птиц, мастита КРС. При проведении исследовании на паразитарные заболевания обнаружены: аскаридоз и стронгилятозы свиней, стронгилятозы и фасциолез КРС и МРС, эймериозы кроликов, а также пироплазмоз собак.

Отделом бактериологии и паразитологии ФГБУ «Орловский референтный центр Россельхознадзора» за период с 17 по 23 августа 2017 года проведены исследования на наличие гельминтозов с/х и плотоядных животных; варроатоз и нозематоз пчел. При проведении исследований обнаружен клещ варроа - возбудитель варроатоза пчел.

<u>Краснодарский край¹²:</u>

При паразитологическом исследовании материала от кошки (фекалии), сотрудниками лаборатории обнаружены яйца возбудителя токсокароза – Toxocaroses.

Ставропольский край¹³:

В ходе проведения исследований 160 образцов рыбы живой, специалистами отдела серологии, паразитологии и болезней рыб обнаружены следующие возбудители: в 25 экземплярах карпа живой обнаружены метацеркарии трематод семейства Diplostomidae poirier - возбудители диплостомоза рыб, на теле 20 образцах карпа обнаружены паразитические рачки из рода Argulidae - возбудители аргулеза рыб, а также в 15 пробах карпа в жаберном аппарате обнаружены моногенетические сосальщики из семейства Dactylogyridae - возбудители дактилогироза рыб.

Оренбургская область 14:

22 августа 2017 года в ГБУ «Орская зональная ветеринарная лаборатория» на исследование поступило мясо медвежатины в количестве 100 кг, доставленное из Республики Башкортостан Зилаирского района, пойманного во время охоты 20 августа 2017 года. В ходе исследования в мясе был обнаружен возбудитель трихинеллеза - личинки трихинелл (экспертиза №592).

¹⁰URL: http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/O-vyyavlenii-boleznej-zhivotnyh/ — 31.08.2017.

¹¹URL: http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/Ob-obnaruzhenii-klesha-varroa/ — 31.08.2017.

¹²URL: https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/4100/ — 31.08.2017.

¹³URL: http://stavmvl.ru/news/888pp — 31.08.2017.

¹⁴URL: http://mcx.orb.ru/deytelnost/veterinariy/index.php?ELEMENT ID=26515 — 01.09.2017.