



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 21 ноября 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС, снятие карантина

Новгородская область¹:

С 23 ноября в Новгородской области планируют отменить карантин по африканской чуме свиней.

Напомним, ограничительные мероприятия были установлены указом губернатора от 22 июля этого года. Тогда в Волотовском районе был зарегистрирован очаг заражения. Карантин ввели также на территории Солецкого, Старорусского и Шимского районов. В августе областная чрезвычайная противоэпизоотическая комиссия ограничила время карантина до 22 ноября, а зону очага - до размеров свинокомплекса в поселке Волот.

В течение шести месяцев, начиная с 23 ноября, на территории первой и второй «угрожаемых» зон продолжат действовать ограничения по вывозу, реализации свиней и их закупки у населения.

■ Оспа овец и коз, снятие карантина

Московская область²:

Карантин по оспе овец, который был объявлен в сентябре в трех личных подсобных хозяйствах Рузского городского округа, отменен.

Соответствующие постановления губернатора Московской области Андрея Воробьева опубликованы на сайте правительства области.

Карантин отменен в деревнях Бабино, Хотеццево и Нижнее Сляднево.

В постановлении отмечается, что после отмены карантина на территории Рузского городского округа в течение 36 месяцев запрещен ввоз и вывоз невакцинированных и восприимчивых к заболеванию животных.

■ Бешенство

Кировская область³:

Кирово-Чепецкий район, д. Пыжа – енотовидная собака;
Максатихинский район – енотовидные собаки.

Республика Башкортостан⁴:

Буздякский район, д. Копей-Кубово – лиса.

■ Гистомоноз

Белгородская область⁵:

На текущей неделе, специалисты диагностического отдела, исследовали патологический материал от индейки. При микроскопическом исследовании были

¹ URL: <https://53news.ru/novosti/44193-v-novgorodskoj-oblasti-na-dnyakh-otmenyat-karantin-po-achs.html> — 20.11.2018

² URL: <http://www.interfax-russia.ru/Center/citynews.asp?id=984424> — 20.11.2018

³ URL: <http://gorod-che.ru/new/2018/11/19/60236> - 20.11.2018

⁴ URL: <https://proural.info/society/v-buzdyakskom-rayone-obnaruzheno-beshenstvo-zhivotnykh/> - 20.11.2018

⁵ URL: <http://belmvl.ru/about/newslist/news/u-indejki-vyiyavlen-vozbuditel-gistomonoza> — 19.11.2018



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



обнаружены гистомонады - возбудитель гистомоноза птиц. Это не первый случай диагностики данного заболевания в этом году. В основном, болезнь диагностируется у птицы, содержащейся в индивидуальном секторе.

■ Бруцеллез КРС

Кабардино-Балкарская Республика⁶:

В рамках реализации плана исследований по диагностике и профилактике болезней животных отделом диагностики проведены серологические исследования 60 проб сыворотки крови крупного рогатого скота на бруцеллез, в ходе которых получено 30 положительных результатов. По данным результатам были сформированы срочные отчеты о выявлении карантинного и особо опасного заболевания животных по форме-4-вет Б и по системе Раннего Оповещения направлены в ФГБУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» г. Москва. Результаты экспертизы переданы в Управление Россельхознадзора по Кабардино-Балкарской Республике и РСО-Алания.

■ Туберкулез КРС, диагностика:

Республика Татарстан⁷:

19.11.2018г под контролем государственных ветеринарных инспекторов Набережночелнинского ТО ГВИ ГУВ КМ РТ проведена читка реакции на введенный ранее туберкулин крупному рогатому скоту в количестве 181 головы принадлежащих ООО СХП «Ярыш» Тукаевского района. Сомнительно реагирующих животных нет.

■ Лейкоз КРС, снятие карантина

Чувашская Республика⁸:

В связи с выводом всех больных и инфицированных животных и получением двух подряд, с интервалом в 3 месяца, отрицательных результатов серологических исследований на лейкоз всего поголовья животных старше 6 - месячного возраста, а также выполнением мер по санации помещений и территории СХПК «Заря» Комсомольского района Чувашской Республики отменены ограничительные мероприятия по лейкозу крупного рогатого скота на территории указанного предприятия.

Таким образом, на сегодняшний день Комсомольский район благополучен по лейкозу крупного рогатого скота.

■ Эпизоотическая ситуация

Ивановская область⁹:

Лаборатория БГУ Ивановской области «Гаврилово-Посадская районная СББЖ» проводит диагностические исследования на лейкоз и бруцеллез. За 2018 год в Гаврилово-Посадском районе сняты ограничительные мероприятия по лейкозу крупного рогатого скота в СПК «Заря», СПК «Авангард», СПК «Свобода». Гаврилово-Посадский район благополучен по лейкозу крупного рогатого скота.

⁶ URL: <http://refcenterkbr.ru/index.php/pressa-o-nas/novosti> — 19.11.2018

⁷ URL: <http://guv.tatarstan.ru/rus/index.htm/news/1329051.htm> — 19.11.2018

⁸ URL: <http://vet.cap.ru/news/2018/11/19/na-territorii-komsomoljskogo-rajona-ozdorovlen-neb> — 19.11.2018

⁹ URL: <http://vet.ivanovoobl.ru/?type=news&id=25455> — 19.11.2018



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации¹⁰

За период с 12 по 19 ноября 2018 г. произошли следующие изменения эпизоотической ситуации:

- отменен режим карантина по АЧС среди домашних свиней на территории товарного репродуктора «Булановский» ООО «Тамбовский бекон», расположенного в с. Булановка Шебекинского района Белгородской области;
- выявлен 1 инфицированный АЧС объект в дикой фауне на территории 55-го квартала Оранкского участкового лесничества Богородского района Нижегородской области;
- отменен режим карантина по АЧС в дикой фауне на территории урочища «Майский лес» в Гусевском районе Калининградской области.

По состоянию на 19 ноября 2018 г. в режиме карантина среди домашних свиней находится 9 очагов АЧС:

6 – в Орловской, 2 – во Владимирской и 1 – в Новгородской областях, а также 1 инфицированный АЧС объект в Ставропольском крае.

В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 19 ноября 2018 г. находится 8 инфицированных АЧС объектов: 7 – в Ленинградской и 1 – в Нижегородской областях.

Отменен режим карантина по гриппу А птиц на территории ЗАО «Птицефабрика Костромская», расположенного в д. Харино Костромского района Костромской области.

По состоянию на 19 ноября 2018 г. в режиме карантина по гриппу А птиц находится 2 очага - по 1 в Ростовской и Воронежской областях.

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по заразному узелковому дерматиту (ЗУД) на территории:

- с. Чернышево Пышминского района Свердловской области;
- с. Черноречье Волжского района Самарской области;
- п. Черновский Волжского района Самарской области;
- с. Среднее Аверкино Похвистненского района Самарской области;
- п. Волжский Утес Шигонского района Самарской области;
- с. Кушниково Шигонского района Самарской области (два очага);
- с. Никоновка Полтавского района Омской области.

В режиме карантина по ЗУД на 19 ноября 2018 г. находится 10 очагов, в том числе 7 – в Самарской, 2 – в Омской и 1 – в Челябинской областях.

В режиме карантина по оспе овец и коз остаётся 8 очагов:

7 – в Московской и 1 – в Тульской областях.

Выявлено **13** очагов бруцеллеза животных, в том числе:

- **5** – в Карачаево-Черкесской Республике: 1 – на территории животноводческой точки в 6 км восточнее а. Кош-Хабль (заболело 4 головы КРС) и 2 – на территории а. Хабез (заболело 2 головы КРС) в Хабезском районе; 1 – на территории с. Чапаевское Прикубанского района (заболела 1 голова КРС); 1 – на территории а. Икон-Халк Ногайского района (заболела 1 голова КРС);

¹⁰ URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=255954> — 19.11.2018



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



- **4** – в Саратовской области на территории п. Дюрский Новоузенского района (заболело 4 головы КРС);
- **2** – в Республике Северная Осетия-Алания на территории с. Нарт Ардонского района (заболело 2 головы КРС);
- **1** – в Республике Алтай на территории урочища Тымжак в 12 км от с. Чаган-Узун Кош-Агачского района (заболело 3 головы КРС);
- **1** – в Республике Башкортостан на территории д. Новобайрамгулов Учалинского района (заболело 15 голов МРС).

■ Деятельность лабораторий

Краснодарский край¹¹:

В ФГБУ «Краснодарская МВЛ» доставлен материал от свиней. При паразитологическом исследовании специалистами отдела ветсанэкспертизы обнаружены яйца возбудителя аскаридоза свиней *Ascaris suum*.

Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА методом полимеразной цепной реакции в исследуемой пробе фекалий от кошки выделен генетический материал возбудителя **коронавирусной инфекции**.

За 10 месяцев 2018 года в отдел серологии и лептоспироза поступило 23446 проб материала, проведено 83272 исследования, выявлен 6601 положительный результат, что составляет 7,9 % к проведенным исследованиям. Расшифровка положительных результатов в разрезе заболеваний: бруцеллез - 710; лептоспироз - 60; лейкоз - 3595; хламидиоз - 1; положительные выявления по клиническому анализу крови - 2235.

Ставропольский край¹²:

По результатам проведенных исследований 316 проб сыворотки крови, отобранных от не вакцинированного поголовья крупного рогатого скота, доставленных в условиях лабораторных исследований, специалистами отдела вирусологии и молекулярной диагностики обнаружены:

- **специфические антитела к вирусу инфекционного ринотрахеита** в 204 пробах сыворотки крови, 2 сомнительные;
- **специфические антитела к возбудителю лейкоза крупного рогатого скота** в 3 пробах сыворотки крови (РИД и ИФА);
- **специфические антитела к вирусу парагриппа-3 крупного рогатого скота** в титрах в 58 пробах сыворотки крови.

Полученные результаты сгенерированы автоматизированной системой "Веста" и направлены специалистам Территориального Управления Россельхознадзора зоны обслуживания для принятия мер.

Орловская область¹³:

За период с 9 ноября по 15 ноября специалистами отдела вирусологии, молекулярной диагностики и патоморфологии ФГБУ «Орловский референтный центр Россельхознадзора» было проведено 36 исследований на АЧС (африканская чума свиней).

¹¹ URL: <https://krasnodarmvl.ru/> — 19.11.2018

¹² URL: <http://stavmvl.ru/news/gjm54> — 19.11.2018

¹³ URL: http://www.refcenter57.ru/press_center/news/Aktualnaya/Sluchaev-ACHS-ne-zafiksirovano1/ — 20.11.2018



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Анализировались пробы биоматериала, отобранные от домашних свиней в Орловской области. Положительных результатов не зафиксировано.

Специалистами отдела бактериологии, паразитологии и ветсанэкспертизы ФГБУ «Орловский референтный центр Россельхознадзора» за период с 9 по 15 ноября проведены исследования на наличие гельминтозов сельскохозяйственных и плотоядных животных, а также пироплазмоз собак. Выявлен один случай пироплазмоза собак.

Ростовская область¹⁴:

В ноябре 2018 года в рамках государственной работы по проведению диагностических исследований заболеваний гидробионтов в испытательном центре ФГБУ «Ростовский референтный центр Россельхознадзора» было исследовано 10 проб рыбы (четырёх семейств: 5 проб карповых, 1 – щуковые, 3 – окуневых, 1 – сомовых). Пробы были отобраны инспекторами Управления Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской, Астраханской областям и Республике Калмыкия при проведении мониторинга предприятий аквакультуры и рыбного промысла Астраханской области.

При проведении испытаний в четырех образцах были обнаружены возбудители зустронгилидоза личинки нематоды *Eustrongylides* spp. (семейство *Diectophymidae*), и в одном случае обнаружены личинки *Contracaecum* spp..

- **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации¹⁵**
Изменений в Решении Россельхознадзора о регионализации нет.

¹⁴ URL: <http://www.referent61.ru/press-tsentr/novosti/parazitologicheskoe-issledovanie-ryb/> — 20.11.2018

¹⁵ URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/regional> — 21.11.2018