



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 11 октября 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

Срочным отчетом от 09.10.2017 г. в МЭБ нотифицированы 3 вспышки ящура в РФ (тип О):

- 30.09.2017 г., с. Урмекеево, Туймазинский район, Республика Башкортостан. Заболевшие животные обнаружены в ЛПХ, где содержалось три головы КРС, одна из которых заболела. Дата постановки диагноза (ФГБУ «Федеральный центр защиты здоровья животных») – 05.10.2017 г.;
- 30.09.2017 г., д. Ермухаметово, Туймазинский район, Республика Башкортостан. Заболевание выявлено в ЛПХ, где заболела одна голова КРС из двух. Дата постановки диагноза (ФГБУ «Федеральный центр защиты здоровья животных») – 05.10.2017 г.;
- 30.09.2017 г., с. Кандры, Туймазинский район, Республика Башкортостан. Вспышка зарегистрирована в ООО «Нур», где заболели КРС 5 голов и МРС 65 голов. Дата постановки диагноза (ФГБУ «Федеральный центр защиты здоровья животных») – 05.10.2017 г.;

Неблагополучие по ящуру в Республике Башкортостан регистрировалось в 1972-1974 гг.

Информация по сообщениям СМИ

■ Ящур

Ульяновская область¹:

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору сообщает об обнаружении серопозитивных к ящуру животных на территории Ульяновской области.

При исследовании в ФГБУ «ВНИИЗЖ» 09.10.2017 проб сывороток крови невакцинированного против ящура крупного рогатого скота, содержащегося на территории с. Старый Алташ Старокулаткинского района Ульяновской области, обнаружены антитела к неструктурным белкам вируса ящура.

Обнаружение антител к неструктурным белкам вируса ящура может свидетельствовать об инфицировании животных полевым вирусом ящура или нелегальном многократном применении плохо очищенной противоящурной вакцины.

■ АЧС

Омская область²:

По словам начальника ГУ ветеринарии Омской области Владимира Плащенко, падеж свиней был зафиксирован в личном подсобном хозяйстве жителей Миролубовки.

¹URL: <https://www.fsvps.ru/fsvps/news/23142.html> — 11.10.2017.

²URL: http://omskregion.info/news/54102-v_omskoy_oblasti_obnarujen_novy_ochag_chum_sviney/ — 11.10.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



«Сегодня в три часа ночи вирус был подтвержден в нашей лаборатории. Теперь ждем подтверждения из Москвы, куда отправили патматериал. Если федеральная лаборатория подтвердит вирус, будет подготовлен указ губернатора о введении карантина. Уже сейчас выставлены блокпосты и дезбарьеры, чтобы вирус не получил дальнейшего распространения. Готовятся места для сжигания свинопоголовья», — сообщил «ОМСКРЕГИОНУ» Владимир Плащенко.

Волгоградская область³:

Очаг нашли в Суровикино. В одном из подворий обнаружили павшую свинью. Ветеринарная лаборатория подтвердила опасную инфекцию. Сейчас в Суровикинском районе работают специалисты управления Россельхознадзора. На территории города ввели карантин.

■ **АЧС, профилактика**

Иркутская область⁴:

В Иркутской области введены профилактические меры в связи с возникновением очага эпидемии африканской чумы свиней (АЧС) в Красноярском крае. По словам руководителя ветеринарной службы Иркутской области Бориса Балыбердина, в настоящее время все станции по борьбе с болезнями животных переведены в «режим повышенной готовности». На федеральной автодороге Р-255 "Сибирь" в Тайшетском районе выставлен пост ветеринарного контроля грузов на стационарном посту ГИБДД.

■ **Нодулярный дерматит**

Ульяновская область⁵:

В селе Чувашский Сускан выявлено крайне неспецифическое для нашей местности заболевание — нодулярный дерматит крупного рогатого скота.

-Выявлено 5 голов больных нодулярным дерматитом. Три коровы и два теленка. Сейчас они получают всю необходимую ветеринарную помощь. В самом селе привиты 89 коров. На въездах и выездах из села установлены полицейско-ветеринарные кордоны. Весь транспорт при въезде-выезде досматривается. Также в зону предполагаемого заражения попали три Бирля, Александровка и Воля. Планируется привить более 300 единиц крупного рогатого скота.

■ **Бешенство**

Московская область⁶:

д. Лигачево - лиса.

■ **Бешенство, снятие карантина**

Республика Кабардино-Балкария⁷:

³URL: <https://www.volgograd.kp.ru/online/news/2895217/> — 11.10.2017.

⁴URL: <https://baikal24.ru/text/11-10-2017/irkutskaja/> — 11.10.2017.

⁵URL: <https://ulpressa.ru/2017/10/10/dimgrad-24-v-melekesskom-rayone-vyiyavili-opasnoe-zabolevanie-kрупного-rogatogo-skota/> — 11.10.2017.

⁶URL: <https://www.zelenograd.ru/news/43514/> — 11.10.2017.

⁷URL: <http://kbrria.ru/obshchestvo/v-nalchike-snyat-karantin-po-beshenstvu-20750> — 11.10.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Глава КБР Юрий Коков подписал распоряжение об отмене карантина по бешенству на территории городского округа Нальчик в связи с ликвидацией очага бешенства на части территории города, ограниченной улицами Налоева на западе, Шогенова на севере, Малой на востоке и пустырем на юге.

Калужская область⁸:

На территории деревни Сильково и неблагополучного района деревни Желохово Перемышльского района. Соответствующее постановление подписал 6 октября губернатор Калужской области Анатолий Артамонов. Карантин в указанных населенных пунктах был введен еще в конце июля.

■ **Деятельность лабораторий**

Республика Татарстан⁹:

Ветеринарными специалистами отдела бактериологии и ВСЭ подведомственного Россельхознадзору ФГБУ «Татарская МВЛ» в патологическом материале от телят был выявлен возбудитель сальмонеллеза-Salmonelladublin.

Кемеровская область^{10,11,12}:

В конце сентября 2017 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» специалистами Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Красноярскому краю с целью проведения государственной работы (диагностика и профилактика болезней животных) был доставлен труп поросёнка для исследования на стафилококкоз. В результате проведённого бактериологического исследования из крови, печени, почек, селезенки, легкого, головного мозга выделен возбудитель стафилококкоза – Staphylococcus aureus.

В рамках исполнения государственной работы (диагностика и профилактика болезней животных) в конце сентября в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» был доставлен труп цыплёнка-бройлера для исследования на стафилококкоз. При бактериологическом исследовании из паренхиматозных органов и головного мозга цыплёнка выделен возбудитель стафилококкоза – Staphylococcus aureus.

В начале октября 2017 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступила проба фекалий от кошки породы сфинкс возраста 1,8 лет для исследования на дисбактериоз и наличие глистных инвазий. При проведении бактериологического исследования выявлен дисбактериоз, характеризующийся снижением общего количества кишечной микрофлоры и отсутствием лактобактерий.

⁸URL: <http://www.kaluga-poisk.ru/novosti-kaluga/opovesheniya/v-odnom-iz-rayonov-kaluzhskoy-oblasti-snyat-karantin-po-beshenstvu> — 11.10.2017.

⁹URL: <http://tatmvl.ru/node/6149> — 11.10.2017.

¹⁰URL: <http://www.kemmvl.ru/news/1047-stafilokokkoz-porosjonka> — 11.10.2017.

¹¹URL: <http://www.kemmvl.ru/news/1046-o-vyyavlenii-vozbuditelya-stafilokokkoza-u-brojlera> — 11.10.2017.

¹²URL: <http://www.kemmvl.ru/news/1045-o-vyyavlenii-disbakterioza-u-koshki> — 11.10.2017.