



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 28 апреля 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ **Высокопатогенный грипп птиц**

Срочным отчетом №11 от 27.04.2017 г. в МЭБ сообщено о двух вспышках высокопатогенного гриппа птиц в РФ, в т.ч.:

- 16.04.2017 г., ООО «Евродон-Юг», Октябрьский район, Ростовская область. В очаге содержалась 99350 голов птицы, 60 из которых заболело, уничтожено 99350 голов. Дата постановки диагноза – 21.04.2017 г.;
- 22.04.2017 г., д. Починки, Ногинский район, Московская область. Вспышка гриппа зарегистрирована в ЛПХ, где заболело и пало все восприимчивое поголовье – 13 голов. Дата постановки диагноза – 25.04.2017 г.

По информации на 27.04.2017 г. в текущем году в Российской Федерации зарегистрировано 17 вспышек высокопатогенного гриппа птиц, в т.ч. 4 – в популяции дикой, 13 – домашней птицы (из них 4 очага выявлены на крупных птицефабриках). На отчетную дату нездоровленными остаются 12 неблагополучных по гриппу птиц пунктов.

Информация по сообщениям СМИ

■ **АЧС, подозрение**

Республика Крым¹:

В Красногорском лесничестве на этой неделе выявлены пять кабанов с подозрением на африканскую чуму свиней. Об этом на пресс-конференции рассказал заместитель министра экологии и природных ресурсов Республики Крым. При этом он сообщил, что ранее более сотни таких животных с АЧС были обнаружены в Белогорском и Симферопольском районах. Кроме того, в карьерах и лесополосах было найдено 200 мертвых кабанов.

■ **Грипп птиц, ликвидация очага**

Ростовская область²:

В регионе принимают меры по недопущению распространения опасной инфекции.

В Ростовской области уничтожили все поголовье птицы в зоне, где был обнаружен грипп. В радиусе 10 км от птицефабрик ветеринары осматривают всех птиц. Пробы передают на исследования. Кроме того, запланирована ревакцинация птицы. Птичий грипп обнаружили грипп птиц на предприятиях «Птицефабрика Маркинская» и «Евродон». В мероприятиях по недопущению опасной инфекции задействованы

¹ URL: <http://crimea.ria.ru/society/20170426/1110144032.html> — 26.04.2017.

² URL: <http://izvestia.ru/news/693728> — 24.04.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



специалисты областного минсельхоза, Россельхознадзора, Роспотребнадзора, госветслужбы и представители муниципалитетов.

■ Бешенство

Кировская область³:

Арбажский район, охотничьи угодья – лиса.

Московская область⁴:

Юго-восточный округ, с. Некрасовка – кошка.

Республика Алтай⁵:

Чемальский район, с. Анос – собака.

Ростовская область⁶:

Орловский район, пос. Орловский – собака.

Рязанская область⁷:

г. Рязань.

■ Бруцеллез

Республика Дагестан⁸:

Специалистами регионального государственного ветеринарного контроля (надзора) Дербентского района и г. Дербент проведено контрольное мероприятие в ЛПХ Алигусейнова, уроженца села Мискинджа Докузпаринского района.

В ходе проведенного мероприятия установлено, что гражданин Алигусейнов А.Ш., без согласования с ветеринарными управлениями указанных муниципальных районов и без ветеринарных сопроводительных документов, осуществил перегон 200 голов мелкого рогатого скота для зимовки в с. Моллакент Дербентского района. В ходе проведения карантинных мероприятий выявлено 23 головы МРС положительно реагирующих на бруцеллез. В соответствии с требованиями ветеринарного законодательства в отношении ЛПХ Алигусейнова проводятся оздоровительные мероприятия по месту зимовки.

Республика Калмыкия⁹:

В соответствии со статьей 3.17 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 года 4979-1 «О ветеринарии», в целях ликвидации заболевания «бруцеллез крупного рогатого скота» на территории крестьянского (фермерского) хозяйства «Лейла», КФХ «Альмадель», Ики-Бурульского района Республики Калмыкия, подтвержденного исследованиями, проведенными в ветеринарной лаборатории БУ РК «Ики-Бурульская районная станция по борьбе с болезнями животных» на территории крестьянского (фермерского) хозяйства «Лейла» установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу крупного рогатого скота с 26 апреля 2017 г. до получения двух

³ URL: <http://vetuprkirov.ru/> — 27.04.2017.

⁴ URL: http://kaluganews.ru/fn_266847.html — 25.04.2017.

⁵ URL: <http://www.interfax-russia.ru/Siberia/news.asp?id=827818&sec=1672> — 26.04.2017.

⁶ URL: <http://www.kavkaz-uzel.eu/articles/301761/> — 27.04.2017.

⁷ URL: <http://srb62.ru/news/daily-news/v-tjazani-beshenstvo/> — 27.04.2017.

⁸ URL: http://dagvetkom.ru/press-tsentr/novosti/nesanktsionirovannyj-peregон-melkogo-rogatogo-skota-_428 — 26.04.2017.

⁹ URL: <http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/> — 27.04.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



подряд отрицательных результатов исследований на бруцеллез всех восприимчивых животных.

■ Туберкулез птиц

Кировская область¹⁰:

Согласно результатам лабораторных исследований КОГБУ «Кировская областная ветеринарная лаборатория» при исследовании патматериала от курицы, принадлежащей гражданину, проживающему на территории села Савали муниципального образования Савальское сельское поселение Малмыжского района Кировской области, обнаружен генетический материал возбудителя туберкулеза птиц.

■ Ротавирусная инфекция

Республика Татарстан¹¹:

21 апреля 2017 г. в подведомственное Россельхознадзору ФГБУ «Татарская МВЛ» поступили пробы клинического материала (кал) от 3 поросят, принадлежащих одной организации Тукаевского района Республики Татарстан. В результате проведенных исследований поступившего биологического материала от свиней методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) выявлен геном возбудителя ротавирусной инфекции во всех пробах.

■ Сибирская язва, вакцинация

Ямало-Ненецкий автономный округ¹²:

В текущем году планируется привить от сибирской язвы все поголовье оленей — на этот момент это не менее 730 тыс. животных, однако после отела количество животных вырастет. Запаса вакцин от сибирской язвы в Ямало-Ненецком округе, который составляет 900 000 доз, хватит, чтобы привить всё поголовье.

Ранее говорилось, что на Ямале провели эксперимент по вакцинации животных в холодное время года, было привито не менее 15 тыс. животных. По результатам сделан вывод о допустимости применения вакцины в марте-апреле. Основные мероприятия запланированы на лето 2017 г.

■ Противоэпизоотические мероприятия

Мурманская область¹³:

За 1 квартал 2017 года специалистами ГОБВУ «Мурманская областная станция по борьбе с болезнями животных» проведены следующие противоэпизоотические ветеринарные мероприятия против опасных и особо опасных болезней животных:

Исследовано крупного рогатого скота: на туберкулёз – 2937 голов;

Отобрано проб биоматериала: от крупного рогатого скота для поведения лабораторных исследований: на бруцеллёз – 980; на лейкоз – 917. От свиней: - на

¹⁰ URL: <http://vetuprkirov.ru/ob-ustanovlenii-ogranichitelnyh-meropriyatij-po-tuberkulezu-ptic-na-territorii-malmyzhskogo-rajona-kirovskoj-oblasti> — 27.04.2017.

¹¹ URL: <http://tatmvl.ru/node/5572> — 27.04.2017.

¹² URL: <http://gursesintour.com/aktualnye-novosti/na-yamale-nachalas-mobilizaciya-veterinarov-dlya-vakcinacii-ot-sibirskoy-yazvi/760048/> — 27.04.2017.

¹³ URL: <http://veterinary.gov-murman.ru/news/211074/> — 27.04.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



африканскую чуму (в рамках мониторинга) – 194 пробы; - на африканскую чуму (патматериал) – 127 проб. На бешенство: - отобрано 16 проб от собак и 9 проб от диких плотоядных; на грипп птиц – 229 проб. При проведении лабораторных исследований по всем указанным пробам получены отрицательные результаты.

Активно проводилась иммунизация животных против инфекционных болезней:

Привито против лептоспироза: крупного рогатого скота - 1490 голов; свиней – 792 головы. Привито против классической чумы свиней - 4729 голов. Привито против бешенства: собак – 4445 голов; кошек – 1667 голов;

В рамках государственного задания проведено профилактических дезинфекций на площади 9,062 тыс.кв.м., дератизации на площади 28,5 тыс.кв.м.

■ Деятельность лабораторий

Брянская область¹⁴:

С 21 по 27 апреля в сектор серологии и биохимии поступило 239 проб сывороток крови от крупного рогатого скота, свиней и лошадей, проведено 979 исследований на бруцеллез, лептоспироз, лейкоз, ИНАН, сап, случная болезнь и блютанг.

Выявлено 5 положительных проб на лейкоз.

Кемеровская область¹⁵:

17 и 18 апреля 2017 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» обратились владельцы собак с жалобами на рецидивирующие отиты у их питомцев. При микологическом исследовании смывов из ушных раковин были обнаружены патогенные микроскопические дрожжевые грибы *Malassezia pachydermatis*, а также определена чувствительность выделенных культур к противогрибковым препаратам.

Краснодарский край¹⁶:

В ФГБУ «Краснодарская МВЛ» из Республики Адыгея доставлена партия рыбы семейства карповых. При проведении исследований специалистами лаборатории обнаружены возбудители дактилогироза. При проведении исследований фекалии от собаки специалистами лаборатории обнаружены цисты возбудителя изоспороза плотоядных.

В лабораторию для диагностики туберкулеза доставлен патологический материал (лимфатические узлы) от крупного рогатого скота. При бактериологическом исследовании доставленного материала выделена культура атипичных микобактерий, при типизации отнесена к III группе по Раньону. Идентификация атипичных микобактерий проводится согласно ГОСТ 27318-87.

Орловская область¹⁷:

Отделом бактериологии и паразитологии за период с 13 по 19 апреля 2017 г. проведены исследования на наличие условно-патогенной микрофлоры у кошек и собак, а также стафилококкоз, стрептококкоз КРС. В результате обнаружена патогенная микрофлора у непродуктивных животных.

Республика Татарстан¹⁸:

¹⁴ URL: <http://bmv1.ru/index.php/2012-03-21-09-48-29/3057-2017-04-27-08-22-29.html> — 27.04.2017.

¹⁵ URL: <http://www.kemmv1.ru/news/788-otomikoz-u-sobak> — 27.04.2017.

¹⁶ URL: <https://krasnodarmv1.ru/> — 27.04.2017.

¹⁷ URL: http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/Obnaruzhena-patogennaya-mikroflora-u-neproduktivnyh19/ — 27.04.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



25 апреля 2017 г. в отделе серологии подведомственного Россельхознадзору ФГБУ «Татарская МВЛ» проведено исследование 47 проб сывороток крови на лейкоз методом реакции иммунодиффузии (РИД). В результате проведённых исследований выявлено 35 положительных проб.

¹⁸URL: <http://tatmvl.ru/node/5566>— 27.04.2017.