



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 09 июня 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ Грипп птиц

Срочным отчетом №17 от 07.06.2017 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка высокопатогенного гриппа птиц в РФ:

- 04.05.2017 г., п. Петровский, Тюлячский район, Республика Татарстан. Грипп птиц выявлен в ЛПХ, где содержалась 51 голова гусей, из которых 13 заболело и пало, 38 уничтожено. Дата постановки диагноза – 03.06.2017 г.

Также в МЭБ сообщено об оздоровлении трех неблагополучных по гриппу птиц пунктов:

- д. Губино, Орехово-Зуевский район, Московская область. Дата снятия карантина – 29.05.2017 г.;
- д. Тереньково, Орехово-Зуевский район, Московская область. Дата снятия карантина – 29.05.2017 г.;
- г. Куровское, Орехово-Зуевский район, Московская область. Дата снятия карантина – 29.05.2017 г.

Кроме того внесены изменения в данные по ранее нотифицированным вспышкам:

- ООО "Птицекомплекс Лаишевский", Лаишевский район, Республика Татарстан. По информации на отчетную дату в очаге содержалось 528 500 голов птицы, 130 000 из которых заболело, 100 000 пало, 428 500 – уничтожено;
- с. Пикшень, Большеболдинский район, Нижегородская область. На 07.06.2017 г. в очаге из 1856-ти голов восприимчивого поголовья 170 заболело, 122 пало, 1734 уничтожено.

По информации на 07.06.2017 г. в текущем году в Российской Федерации зарегистрирована 31 вспышка высокопатогенного гриппа птиц, в т.ч. 4 – в популяции дикой, 27 – домашней птицы (из них 7 очагов выявлены на крупных птицефабриках). На отчетную дату нездоровленными остаются 20 неблагополучных по гриппу пунктов.

Информация по сообщениям СМИ

■ Нодулярный дерматит

Саратовская область¹:

В Саратовской области зафиксирована вспышка нодулярного дерматита крупного рогатого скота. Об этом сообщает пресс-служба Управления ветеринарии региона.

Сообщается, что заболевание коров выявлено на территории села Алтата Дергачевского района, где с 6 июня были введены ограничения на хозяйственную деятельность. Сообщается, что в настоящее время ветеринары проводят мероприятия по

¹URL: <http://www.dairynews.ru/news/v-saratovskoy-oblasti-zafiksirovana-vspyshka-infek.html> — 08.06.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ликвидации очага инфекции. На период ограничений выпас животных, содержащихся в очаге, запрещен.

Все поголовье крупного рогатого скота в радиусе 50 километров от очага в пределах Дергачевского района будут подвержены вакцинации. Запланированы мероприятия по предотвращению распространения болезни.

Сейчас ветеринары проводят осмотр поголовья крупного рогатого скота в области. Владельцам личных подсобных хозяйств и руководителям сельхозпредприятий ветеринары рекомендуют, проводит обработку коров репеллентами.

■ Бешенство

Рязанская область²:

Путятинский район, с. Путятино.

Кировская область³:

Яранский район, с. Первомайское – лиса.

Республика Кабардино-Балкария⁴:

г. Нальчик.

■ Бруцеллез

Тамбовская область⁵:

В области выявлены два случая заболевания бруцеллезом среди людей. Из них - один ребенок. По утверждениям специалистов, пациенты употребляли в пищу сырое молоко и ухаживали за больными животными - это и стало причиной.

■ Трихинеллез

Томская область⁶:

У медведей Томской области снова обнаружены возбудители трихинеллёза. Томской областной ветеринарной лабораторией при исследовании доставленной пробы мяса медведя, отстреленного в Первомайском районе, были обнаружены личинки трихинелл, которые представляют опасность для здоровья животных и людей. Пока это первый случай выявления трихинеллеза в мясе диких животных Томской области, направленных для экспертизы в областную ветеринарную лабораторию, которая исследовала 14 проб.

■ Эпизоотологический мониторинг

Калининградская область⁷:

Специалистами диагностического отдела в период с 26 по 01 июня в рамках эпизоотического мониторинга и в рамках госзадания «лабораторные исследования по диагностике и профилактике болезней животных, направленные на обеспечение охраны

²URL: <https://www.rzn.info/news/2017/6/7/v-ryazanskom-raycentre-oob-yavili-karantin-po-beshenstvu.html> — 09.06.2017.

³URL: <http://1istochnik.ru/news/34247> — 09.06.2017.

⁴URL: <https://www.yuga.ru/news/416686/> — 09.06.2017.

⁵URL: http://www.vestitambov.ru/?new_id=61760 — 08.06.2017.

⁶URL: <http://tomsk.mk.ru/articles/2017/06/06/v-myase-medvedya-ubitogo-v-pervomayskom-rayone-naydeny-vozbuditeli-trikhinellyoza.html> — 07.06.2017.

⁷URL: https://kmvl.ru/newsu_4388/next_6#anc — 08.06.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



территории Российской Федерации от заноса из иностранных государств и распространения болезней животных» при исследовании сыворотки крови крс обнаружены антитела к лейкозу крупного рогатого скота методом РИД в 33 пробах.

Также при исследовании сыворотки крови крупного рогатого скота обнаружены антитела к возбудителю инфекционного ринотрахеита крс методом ИФА (1 положительный результат). При исследовании сыворотки крови методом РМА обнаружены антитела к возбудителю лептоспироза в шести пробах: (1 положительный результат – крс, 3 пробы – лошади, 2 пробы крови свиней).

При исследовании крови птиц (куры) выявлены методом РТГА антитела к возбудителю болезни Ньюкасла в 27 пробах, к возбудителю ССЯ-76 в 3 пробах, и методом ИФА к возбудителю инфекционного бронхита кур в 7 пробах.

При исследовании патологического материала от свиней методом ПЦР выявлен генетический материал возбудителя микоплазмоза в 2 пробах и генетический материал возбудителя цирковируса-2 свиней в одной пробе. При обращении частных лиц при исследовании проб крови собак выявлены антитела к возбудителю лептоспироза методом РМА в 4 пробах.

Краснодарский край⁸:

В рамках исполнения эпизоотологического мониторинга (приказ Россельхознадзора от 30.12.2016 № 1004) в лабораторию поступило 2765 проб, проведено 3910 исследований, выявлено 418 положительных исследований, что составляет 15,1 %.

С территории Краснодарского края поступило 2047 проб, проведено 2973 исследования, выявлено положительных результатов, по наличию патогена: лейкоз КРС - 103, что составляет 18,4 % от доставленных проб; псевдомоноз рыб - 6 -100%.

С территории Республики Адыгея поступило 350 проб, проведено 401 исследование, выявлено положительных результатов по наличию патогена – 4 исследования на лейкоз КРС, что составляет 20,0 % от доставленных проб.

С территории Республики Крым поступило 138 проб, проведено 207 исследований, положительных результатов не выявлено.

С территории г. Севастополь поступило 230 проб, проведено 329 исследований, выявлено 9 положительных по лейкозу КРС.

■ Деятельность лабораторий

Саратовская область⁹:

Специалистами отдела патоморфологии и приема материала при патологоанатомическом исследовании павших цыплят (40 дней) было установлено, что гибель наступила в результате эймериоза.

⁸URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/sobotiya/3774/> — 08.06.2017.

⁹URL: <http://mvl-saratov.ru/ejmerioz-ptic> — 08.06.2017.